

# BOLETIN SEMANAL

# ARBOVIROSIS

**V REGION SANITARIA - CAAGUAZU**

**SE 28/2023 (del 9 al 15 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° 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:

Dr. Aldo Rodríguez

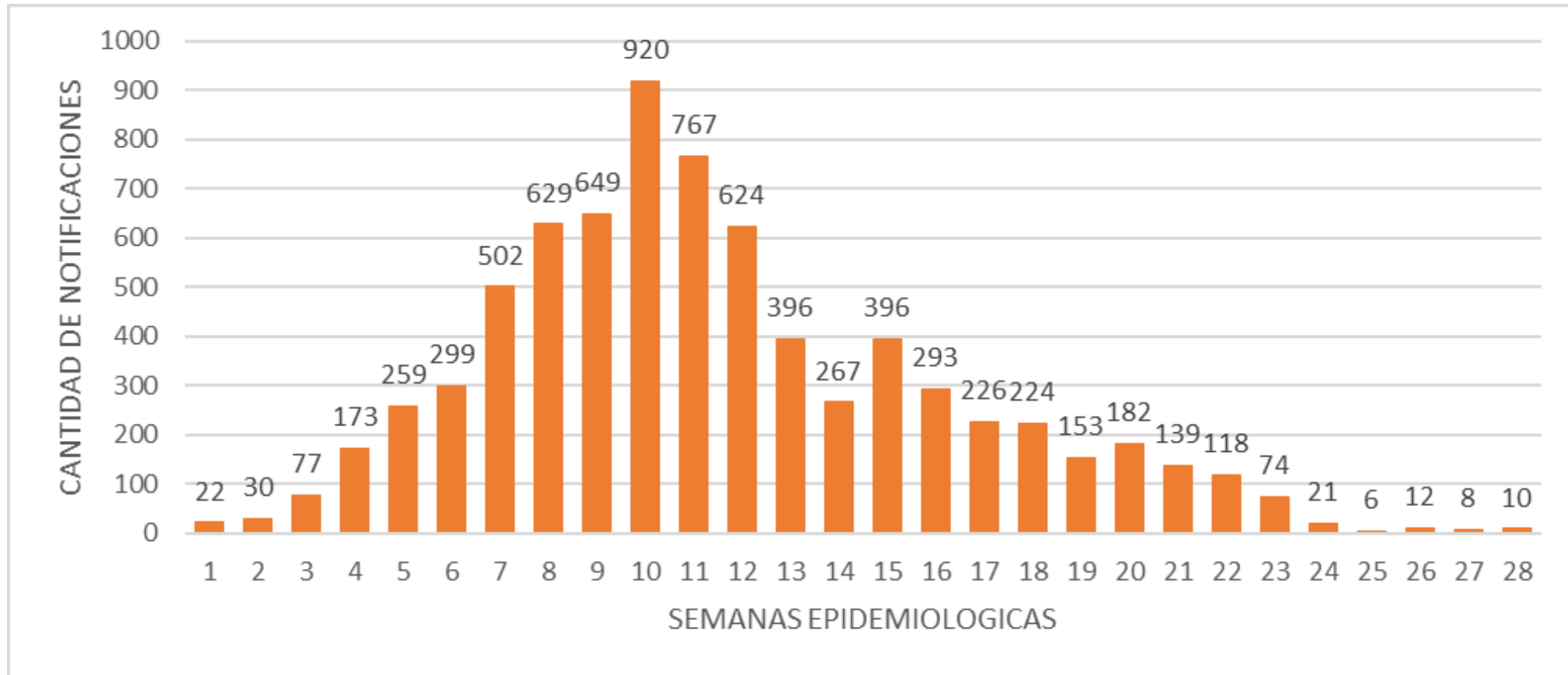
### Correo electrónico:

[epi5region@gmail.com](mailto: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 28. 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 7476. En lo que va de año 2023, respecto a Chikungunya se registraron 3137 casos (confirmados + probables), 1841 casos de sospecha y 2400 descartados.

En cuanto a Dengue se registró 97 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 10 y 11, siguiendo un patrón de disminución similar al Chikungunya en las semanas siguientes.

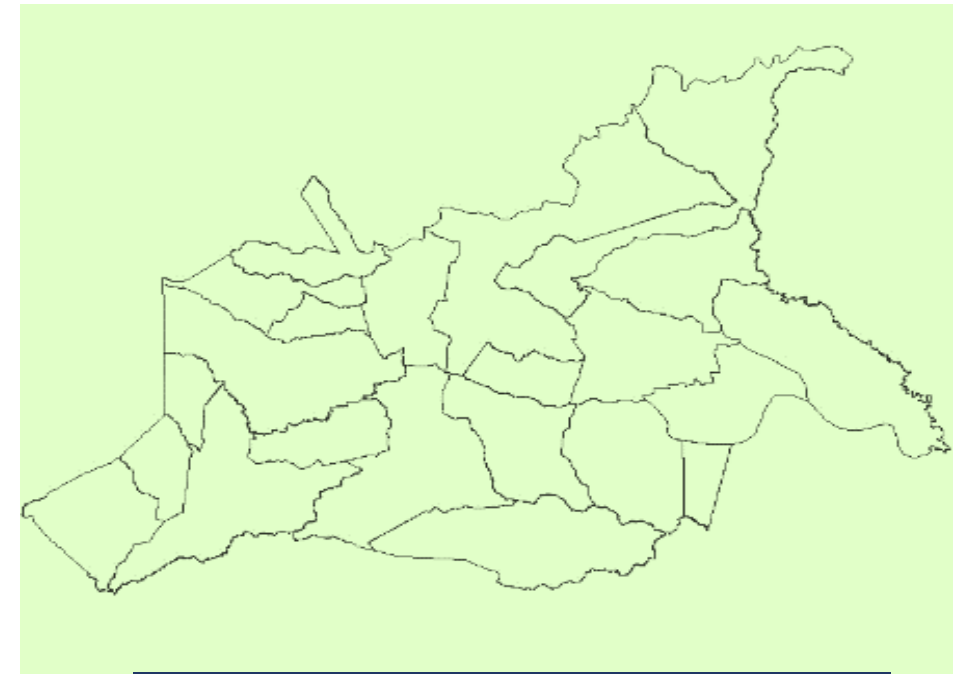
En cuanto a los distritos afectados, Coronel Oviedo ha sido el distrito con mas casos seguido por los distritos de J. Eulogio Estigarribia y Caaguazú.

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)

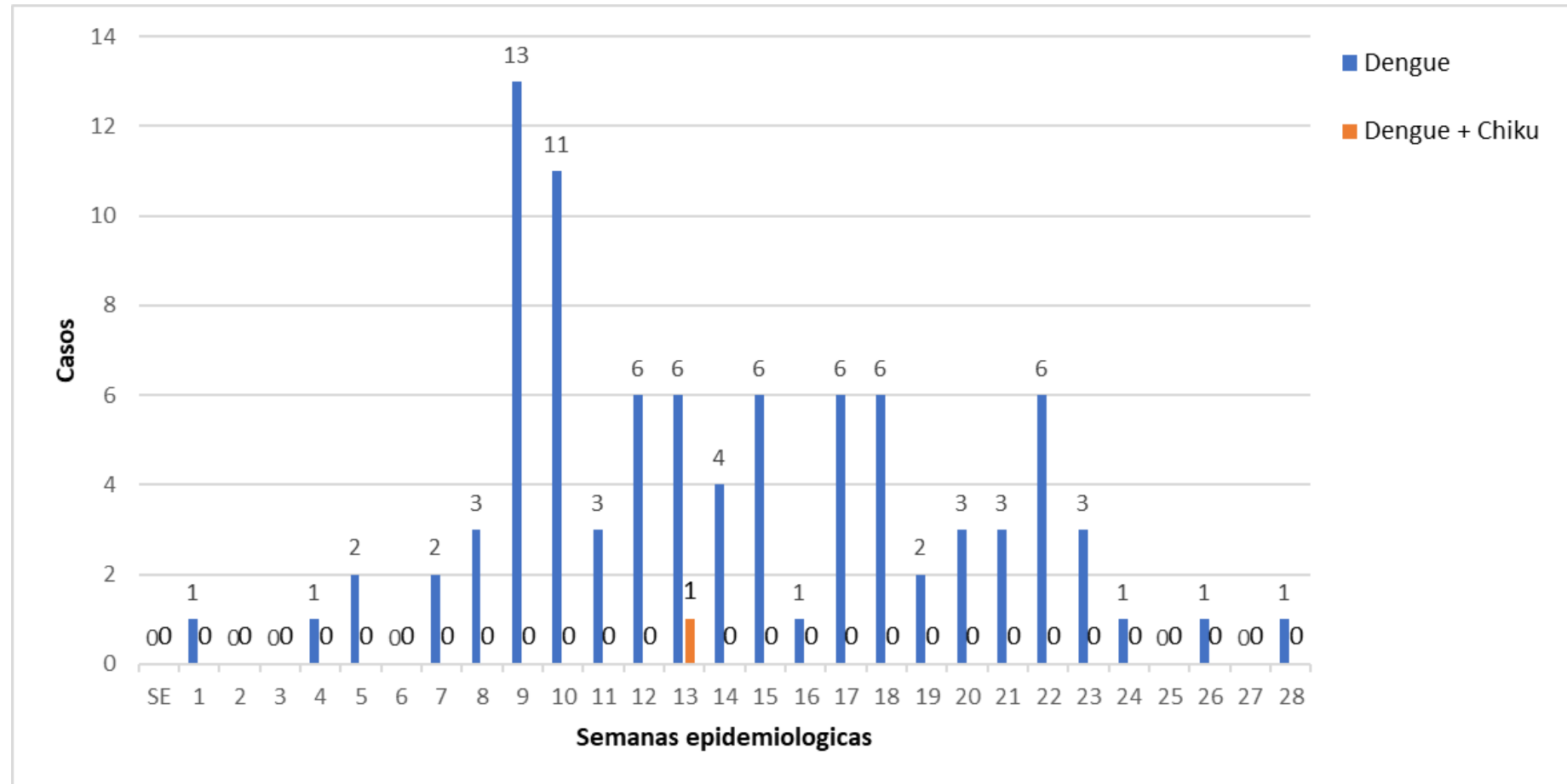
CLASIFICACION	AÑO 2023			TOTAL
	SE 26	SE 27	SE 28	
REGISTROS DE ARBOVIROSIS	12	8	10	30
CASOS DE DENGUE	1	0	1	2
CASOS DE CHIKUNGUNYA (CONFIRM+PROBABLES)	2	2	0	4
CASOS DE ZIKA	0	0	0	0
DESCARTADOS PARA ARBOVIRORIS	8	2	3	13
SOSPECHOSOS PARA ARBOVIROSIS	1	4	6	11



**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 28. AÑO 2023 V REGION SANITARIA



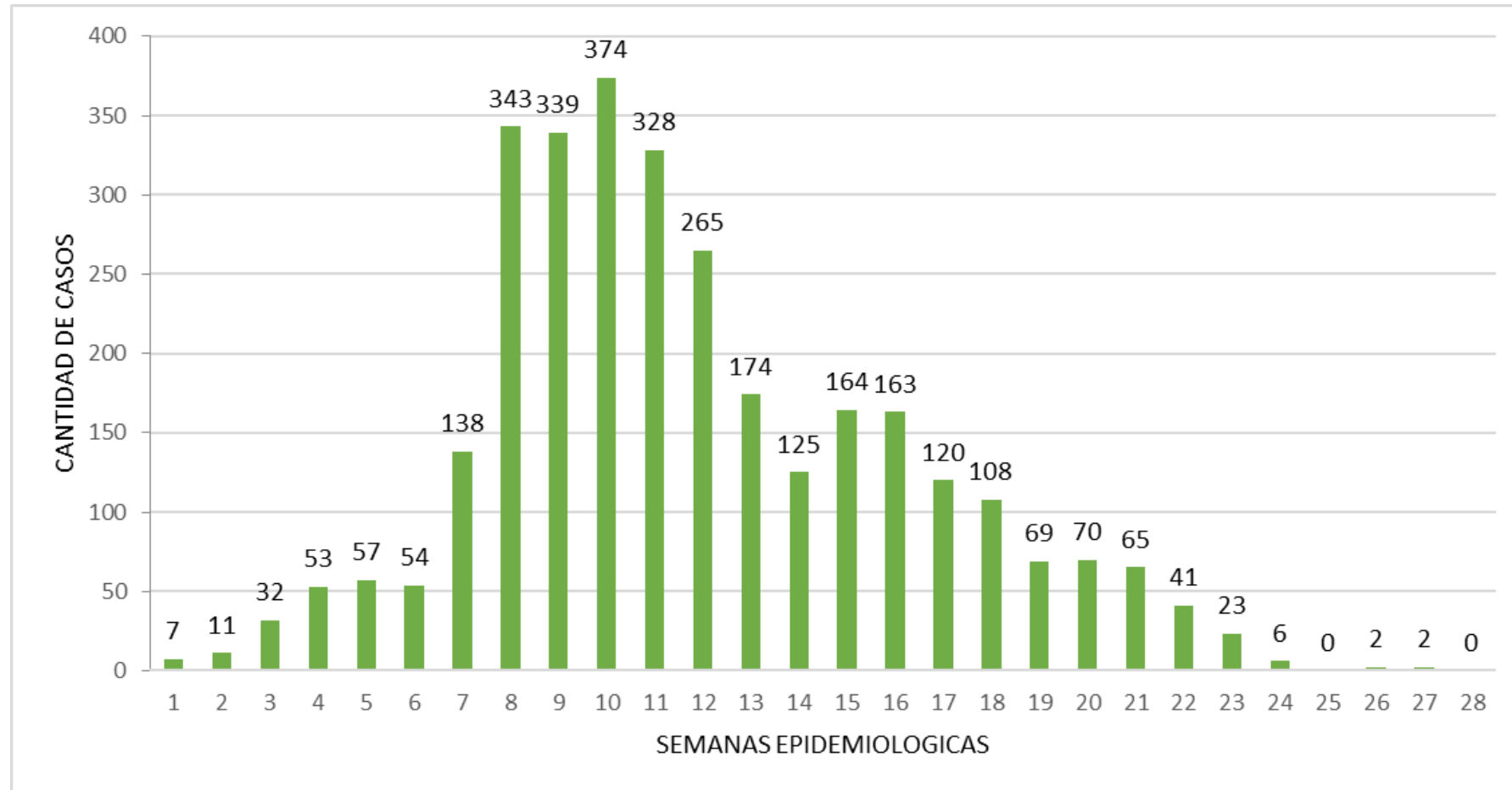
Fuente: Base de datos del Sistema Arbovirosis V2. Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales-DIVET-DGVS.

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

DISTRITOS	CASOS CONFIRMADOS DENGUE	CASOS PROBABLES DENGUE	TOTAL CASOS DENGUE
CORONEL OVIEDO	34	1	35
SAN JOSE D ELOS ARROYOS	31	1	32
J. EULOGIO ESTIGARRIBIA	11	0	11
CAAGUAZU	7	3	10
3 DE FEBRERO	3	0	3
R.I 3 CORRALES	2	1	3
CARAYAO	1	0	1
JOSE DOMINGO OCAMPOS	1	0	1
REPATRIACION	1	0	1
TOTAL GENERAL	91	6	97

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

## GRAFICO 3. NUMERO TOTAL DE CASOS DE CHIKUNGUYA, DESDE LA SE 1 A LA SE 28. 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	1911	1911	78	78	1989
J EULOGIO ESTIGARRIBIA	224	224	16	16	240
CAAGUAZU	194	194	236	236	430
SAN JOSE DE LOS ARROYOS	106	106	2	2	108
REPATRIACION	103	103	6	6	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
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
JOSE DOMINGO OCAMPOS	6	6	7	7	13
LA PASTORA	2	2			2
TEMBIAPORA	2	2	2	2	4
MCAL. FRANCISCO SOLANO LÓPEZ	2	2			2
<b>Total general</b>	<b>2776</b>	<b>2776</b>	<b>361</b>	<b>361</b>	<b>3137</b>

**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	1989	130.325	2592
	CAAGUAZU	430	129.855	558
	NUEVA LONDRES	7	5.223	0
	SAN JOSE DE LOS ARROYOS	108	20.938	23
	R.I. 3 CORRALES	25	9.893	2
	CARAYAO	20	16.557	3
	SAN JOAQUIN	9	18.614	2
	CECILIO BAEZ	11	8.368	1
	SIMON BOLIVAR	0	6.623	0
	REPATRIACION	109	33.768	37
	DR. J.E.ESTIGARRIBIA	240	42.000	101
	SANTA ROSA DEL MBUTUY	8	13.445	1
	JOSE DOMINGO OCAMPOS	13	11695	2
	YHU	52	35240	18
	DR. JUAN MANUEL FRUTOS	73	26027	19
	LA PASTORA	2	5509	0
	3 DE FEBRERO	7	10211	1
	VAQUERIA	15	12127	2
	MCAL. FRANCISCO SOLANO LÓPEZ	2	7453	0
RAUL ARSENIO OVIEDO	13	18144	2	
TEMBIAPORA	4	15199	1	
NUEVA TOLEDO	0	5418	0	

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