

BOLETIN SEMANAL

ARBOVIROSIS

V REGION SANITARIA - CAAGUAZU

SE 21/2023 (21 al 27 de mayo 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

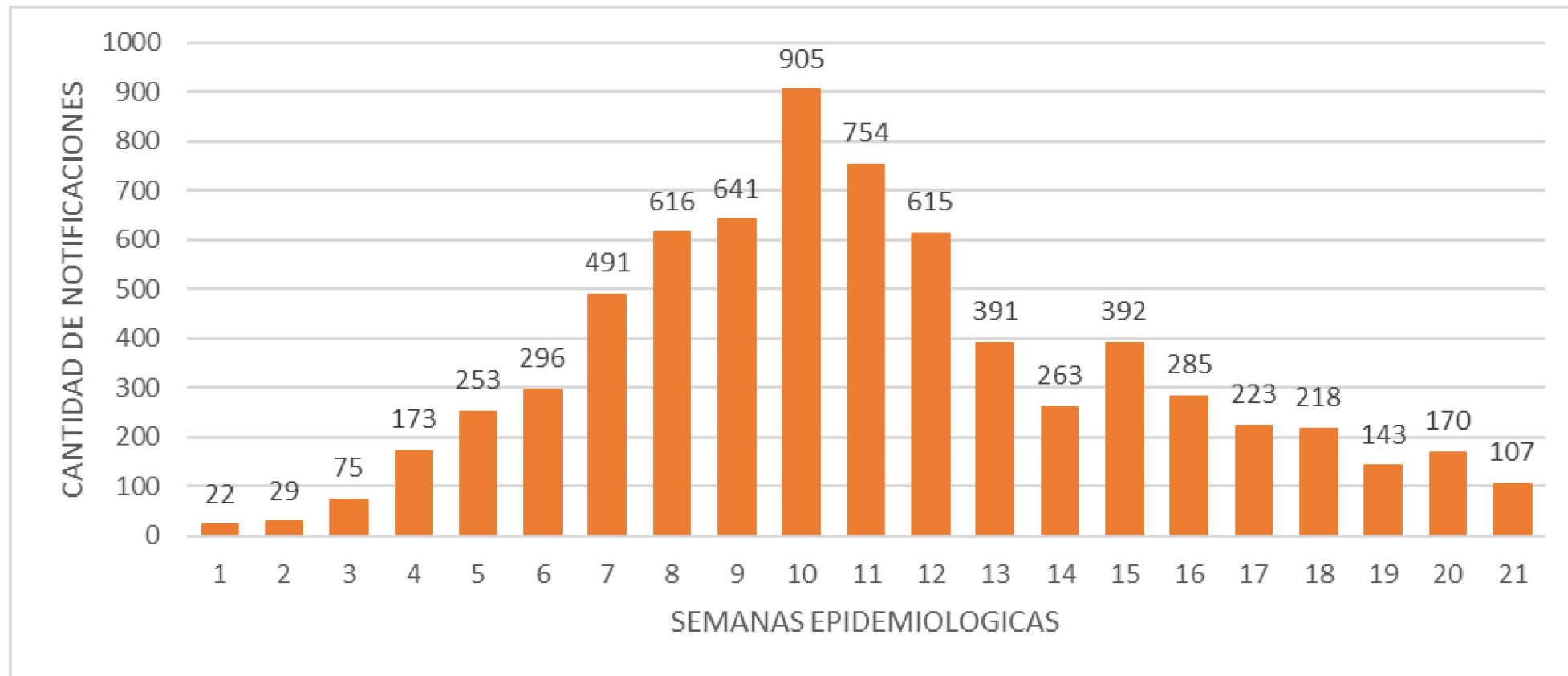
Correo electrónico:

epi5region@gmail.com

Unidad Epidemiológica Regional: Quinta Región Sanitaria, Caaguazú.

Oficina: Coronel Oviedo.

GRAFICO 1. CURVA DE NOTIFICACIONES. POR SEMANA EPIDEMIOLOGICA. 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 7062. En lo que va de año 2023, respecto a Chikungunya se registraron 2496 casos confirmados, 2529 casos de sospecha y 1942 descartados.

En cuanto a Dengue se registró 66 casos confirmados. Por otro lado, en cuanto a Zika no se registraron casos confirmados ni sospechosos.

Se ha registrado 1 caso de paciente con co-infección de dengue/chikungunya, en la SE 13, proveniente del distrito de Coronel Oviedo. 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 9 y 10, siguiendo un patrón de disminución similar al Chikungunya en las semanas siguientes.

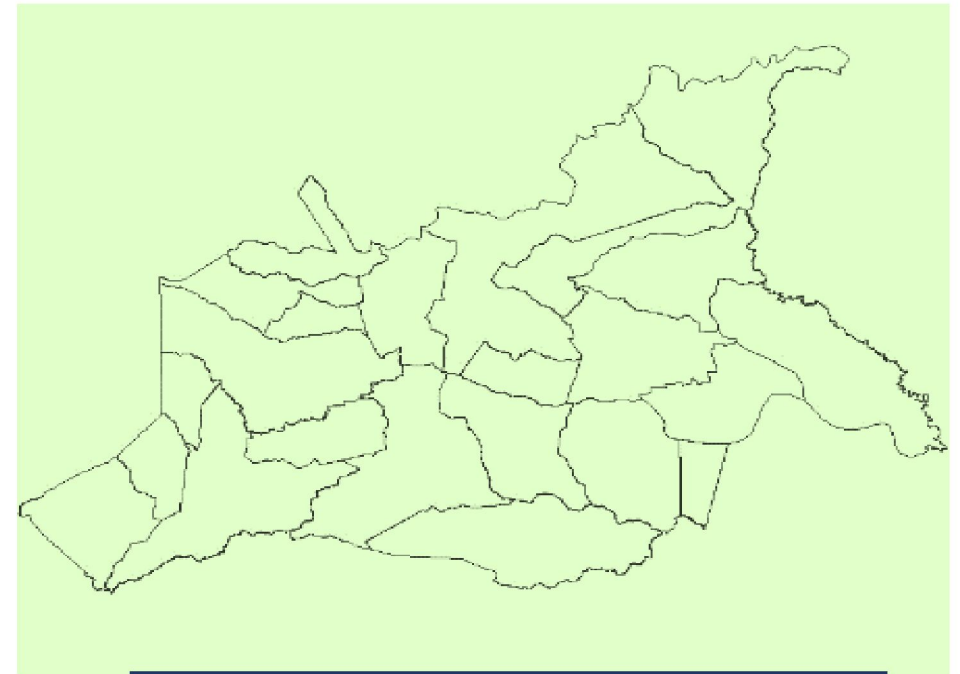
En cuanto a los distritos afectados, Coronel Oviedo ha sido el distrito con mas casos seguido por los distritos de J. Eulogio Estigarribia y Caaguazú.

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)

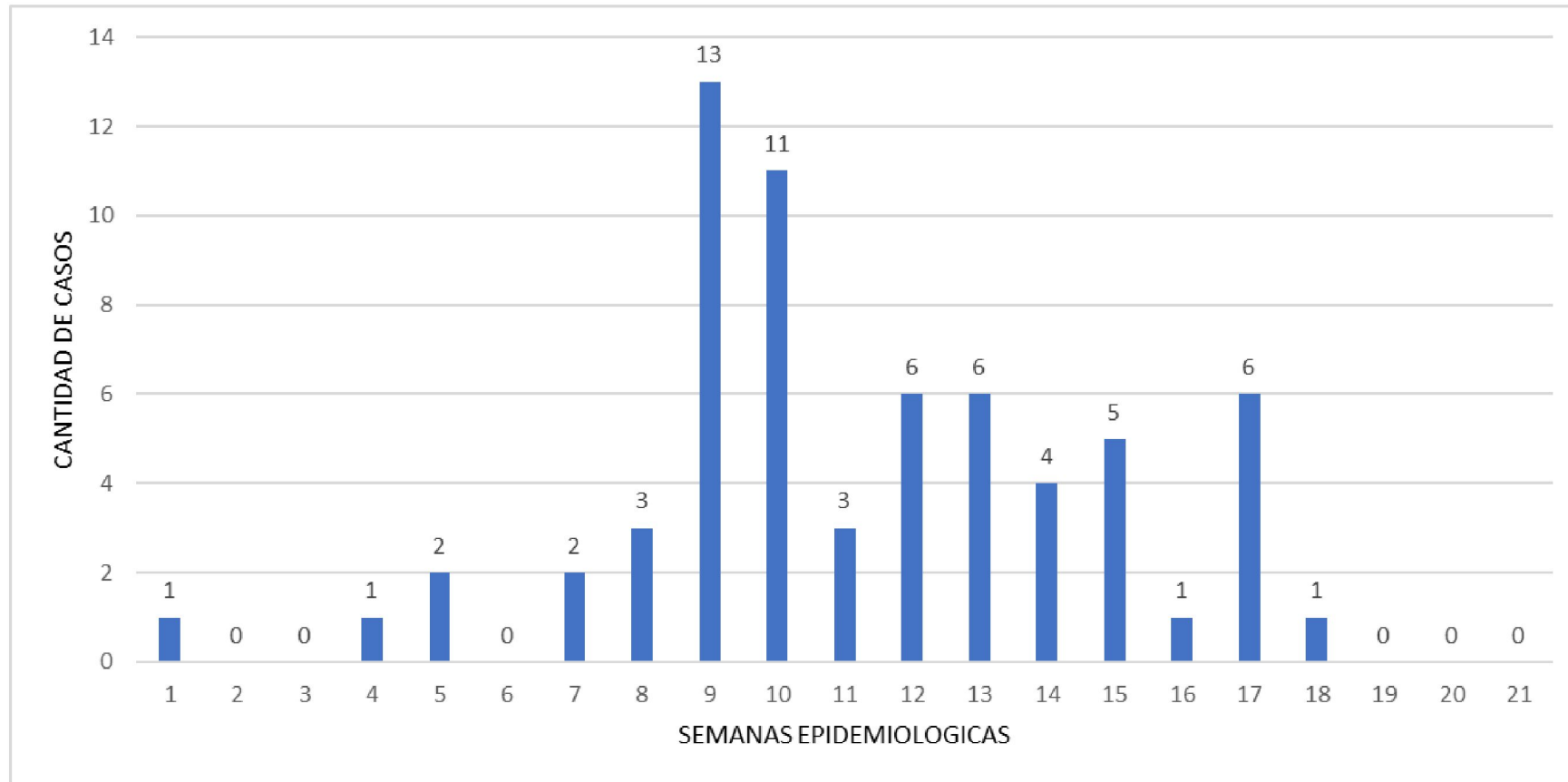
CLASIFICACION	AÑO 2023			TOTAL
	SE 19	SE 20	SE 21	
REGISTROS DE ARBOVIROSIS	143	170	107	420
CASOS DE DENGUE	0	0	0	0
CASOS DE CHIKUNGUNYA	11	13	18	42
CASOS DE ZIKA	0	0	0	0
DESCARTADOS PARA ARBOVIROSIS	15	15	16	46
SOSPECHOSOS PARA ARBOVIROSIS	117	142	73	332



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 POR SEMANA EPIDEMIOLOGICA. AÑO 2023 V REGION SANITARIA

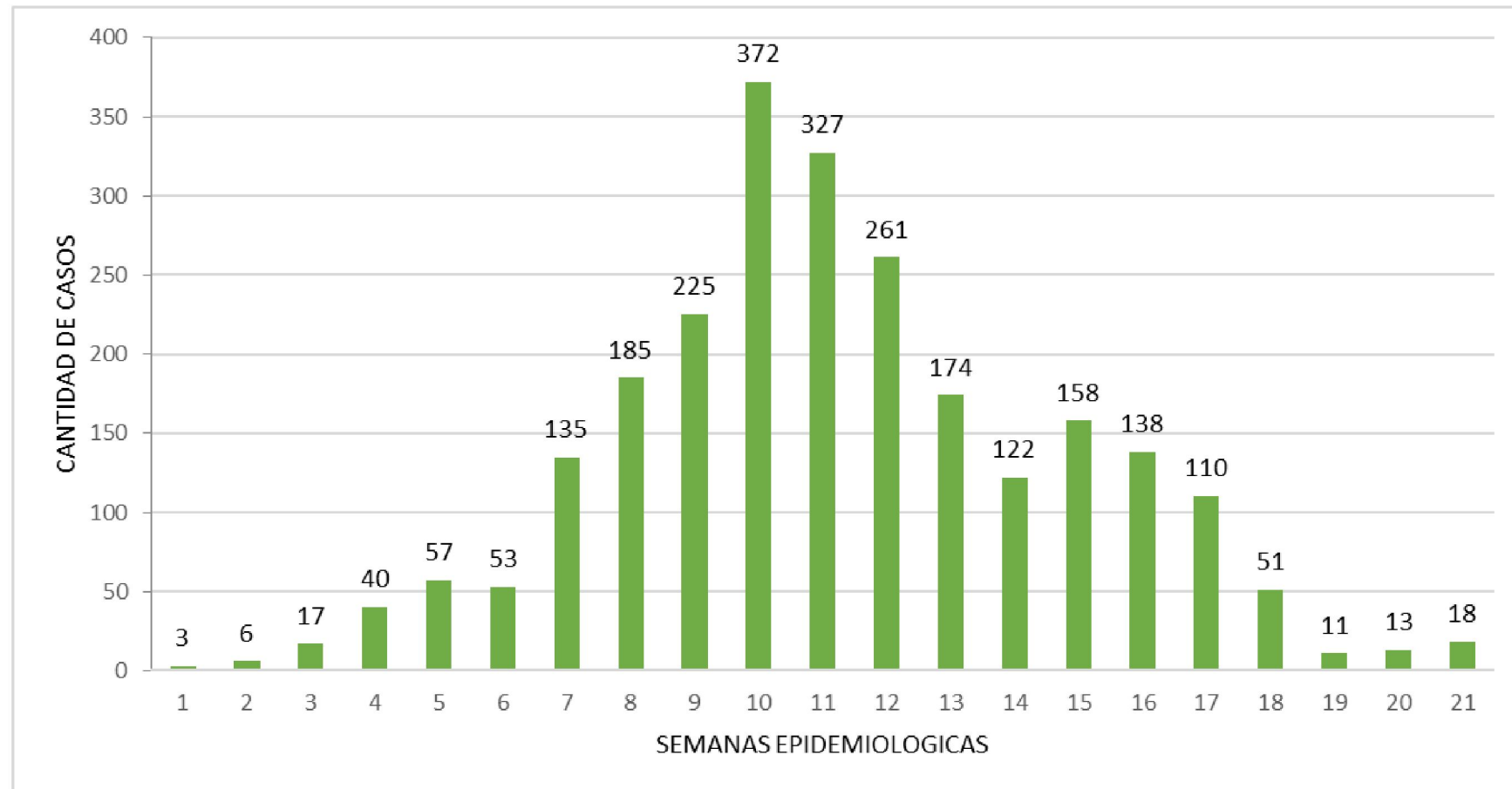


Fuente: Base de datos del Sistema Arbovirosis V2. Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales-DIVET-DGVS.

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

Cuenta de Documento	Etiquetas de columna		
DISTRITOS	CONFIRMADO	Cuenta CONFIRMADO	Total general
DISTRITOS	DENGUE		
CORONEL OVIEDO	25	25	25
SAN JOSE DE LOS ARROYOS	20	20	20
J EULOGIO ESTIGARRIBIA	8	8	8
CAAGUAZU	6	6	6
3 DE FEBRERO	3	3	3
R.I. 3 CORRALES	2	2	2
CARAYAO	1	1	1
REPATRIACION	1	1	1
Total general	66	66	66

GRAFICO 3. NUMERO TOTAL DE CASOS DE CHIKUNGUYA POR SEMANA EPIDEMIOLOGICA. 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

Cuenta de Documento	Etiquetas de columna <input type="checkbox"/>		
	<input checked="" type="checkbox"/> CONFIRMADO	Total CONFIRMADO	Total general
Etiquetas de fila <input type="checkbox"/>	CHIKUNGUNYA		
CORONEL OVIEDO	1733	1733	1733
J EULOGIO ESTIGARRIBIA	196	196	196
CAAGUAZU	179	179	179
REPATRIACION	92	92	92
SAN JOSE DE LOS ARROYOS	85	85	85
DR. JUAN MANUEL FRUTOS	57	57	57
YHU	47	47	47
R.I. 3 CORRALES	20	20	20
CARAYAO	16	16	16
VAQUERIA	13	13	13
RAUL ARSENIO OVIEDO	12	12	12
CECILIO BAEZ	9	9	9
SAN JOAQUIN	8	8	8
NUEVA LONDRES	6	6	6
SANTA ROSA DEL MBUTUY	6	6	6
JOSE DOMINGO OCAMPOS	6	6	6
3 DE FEBRERO	5	5	5
LA PASTORA	2	2	2
TEMPIAPORA	2	2	2
MCAL. FRANCISCO SOLANO LÓPEZ	2	2	2
Total general	2496	2496	2496

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

GRAFICO 4. NUMERO TOTAL DE CASOS DE ZIKA POR SEMANA EPIDEMIOLOGICA. 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 ARSENIO 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 CONFIRMADOS CHIKUNGUNYA	Población distrital proyectada 2023		Cálculo de incidencia (CASOS CONF + PROBABLES)/PROYECC 2023)*100000
	CORONEL OVIEDO	1733	130.325	100.000	2259
	CAAGUAZU	179	129.855	100.000	232
	NUEVA LONDRES	6	5.223	100.000	0
	SAN JOSE DE LOS ARROYOS	85	20.938	100.000	18
	R.I. 3 CORRALES	20	9.893	100.000	2
	CARAYAO	16	16.557	100.000	3
	SAN JOAQUIN	8	18.614	100.000	1
	CECILIO BAEZ	9	8.368	100.000	1
	SIMON BOLIVAR	0	6.623	100.000	0
	REPATRIACION	92	33.768	100.000	31
	DR. J.E.ESTIGARRIBIA	196	42.000	100.000	82
	SANTA ROSA DEL MBUTUY	6	13.445	100.000	1
	JOSE DOMINGO OCAMPOS	6	11695	100.000	1
	YHU	47	35240	100.000	17
	DR. JUAN MANUEL FRUTOS	57	26027	100.000	15
	LA PASTORA	2	5509	100.000	0
	3 DE FEBRERO	5	10211	100.000	1
	VAQUERIA	13	12127	100.000	2
	MCAL. FRANCISCO SOLANO LÓPEZ	2	7453	100.000	0
RAUL ARSENIO OVIEDO	12	18144	100.000	2	
TEMPIAPORA	2	15199	100.000	0	
NUEVA TOLEDO	0	5418	100.000	0	
		2496			

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