

# BOLETIN SEMANAL

# ARBOVIROSIS

**V REGION SANITARIA - CAAGUAZU**

**SE 18/2023 (30 de abril al 6 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](mailto:epi5region@gmail.com)

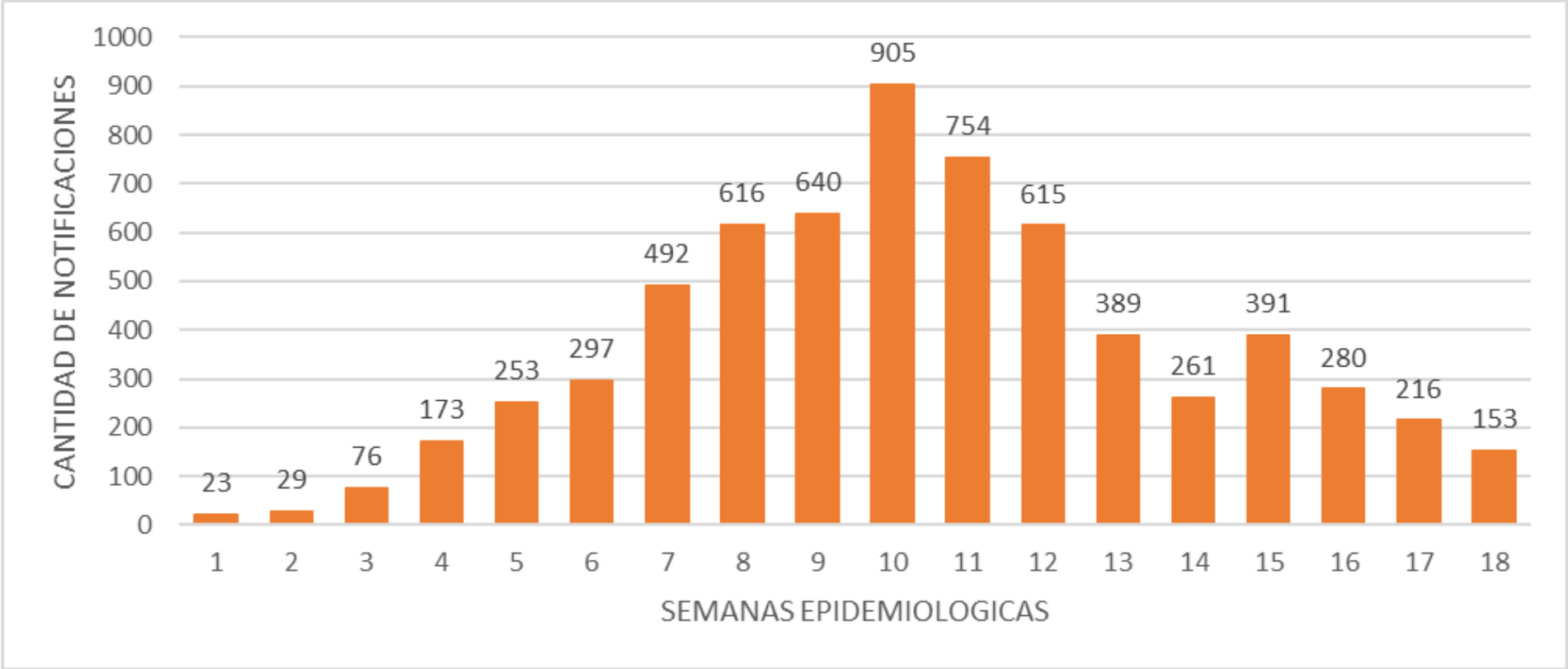
**Unidad Epidemiológica Regional:** Quinta Región Sanitaria, Caaguazú.

**Oficina:** Coronel Oviedo.

## GRAFICO 1. CURVA DE NOTIFICACIONES. POR SEMANA EPIDEMIOLOGICA. AÑO 2023 V REGION SANITARIA

En el departamento de Caaguazú, las notificaciones de Arbovirosis suman 6563. En lo que va de año 2023, respecto a Chikungunya se registraron 2416 casos confirmados, 2204 casos de sospecha y 1879 descartados.

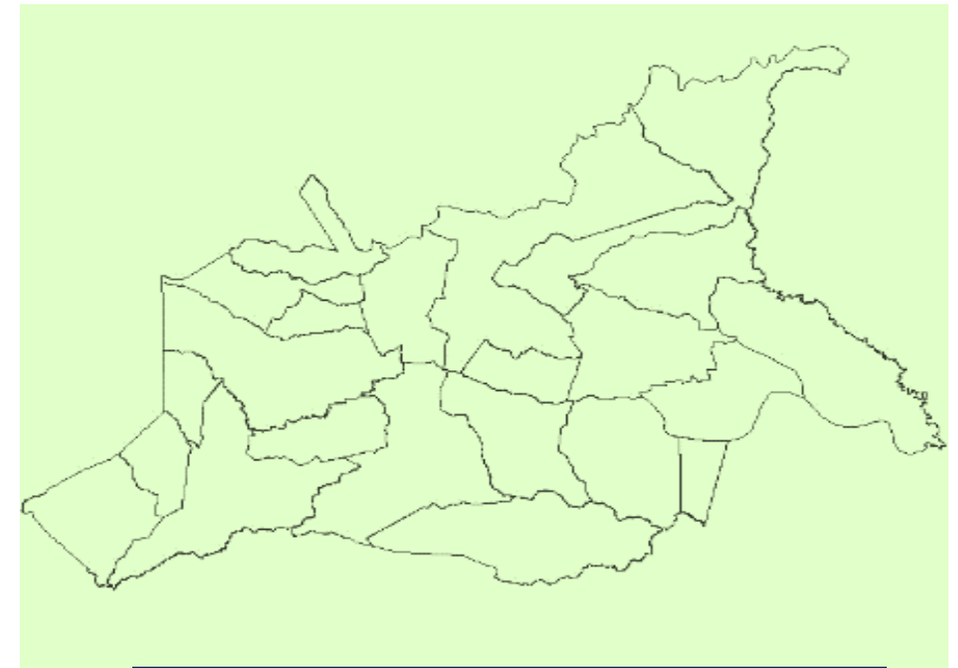
En cuanto a Dengue se registró 63 casos confirmados. Por otro lado, en cuanto a Zika no se registraron casos confirmados ni sospechosos. Se ha registrado 1 caso de paciente con co-infección de dengue/chikungunya, en la SE 13, proveniente del distrito de Coronel Oviedo.



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

## TABLA 1. ARBOVIROSIS – ULTIMAS TRES SEMANAS (2023)

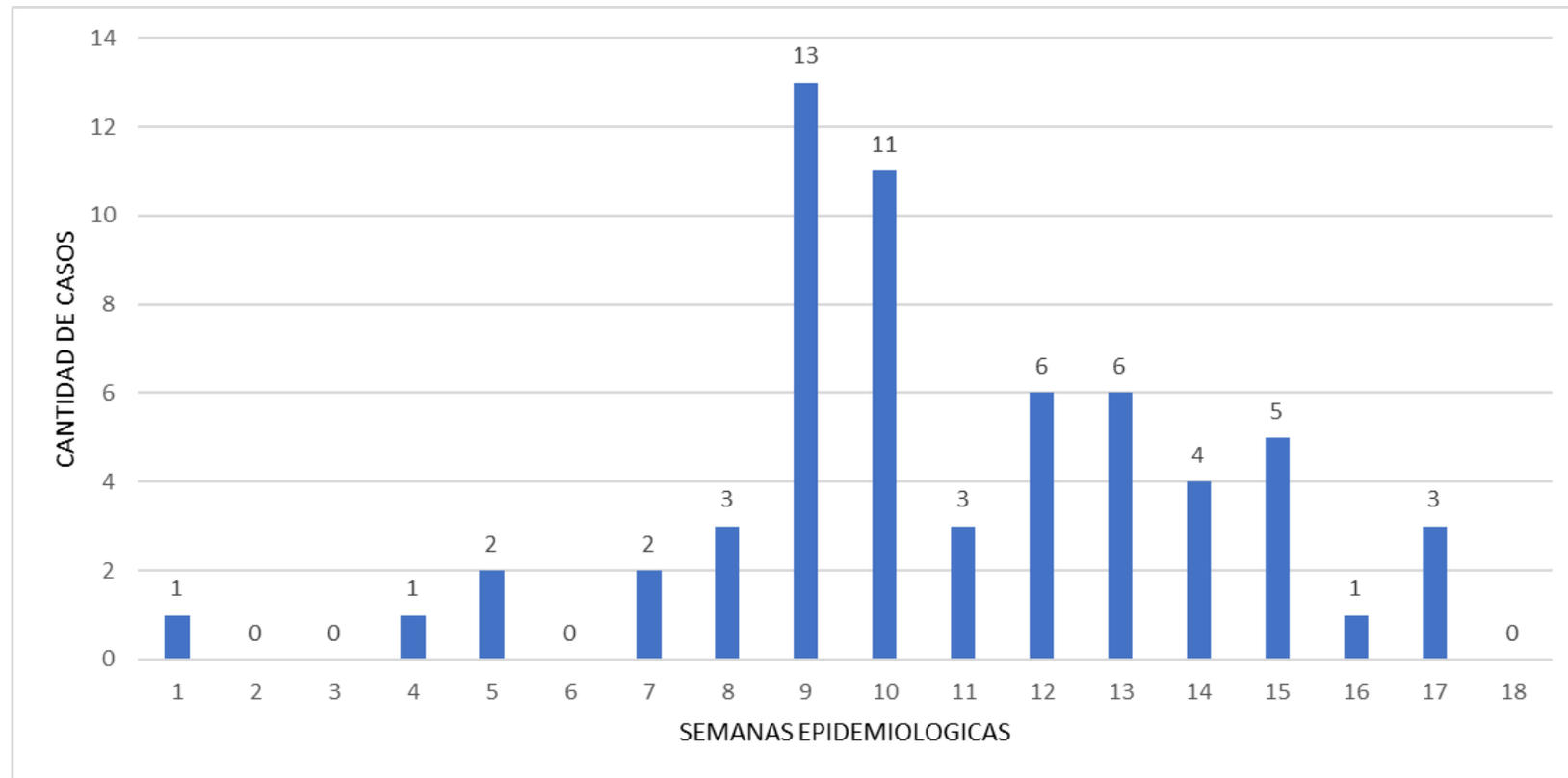
CLASIFICACION	AÑO 2023			TOTAL
	SE 16	SE 17	SE 18	
REGISTROS DE ARBOVIROSIS	280	216	153	649
CASOS DE DENGUE	1	5	0	6
CASOS DE CHIKUNGUNYA	139	109	39	287
CASOS DE ZIKA	0	0	0	0
DESCARTADOS PARA ARBOVIRORIS	83	66	25	174
SOSPECHOSOS PARA ARBOVIROSIS	60	36	89	185



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

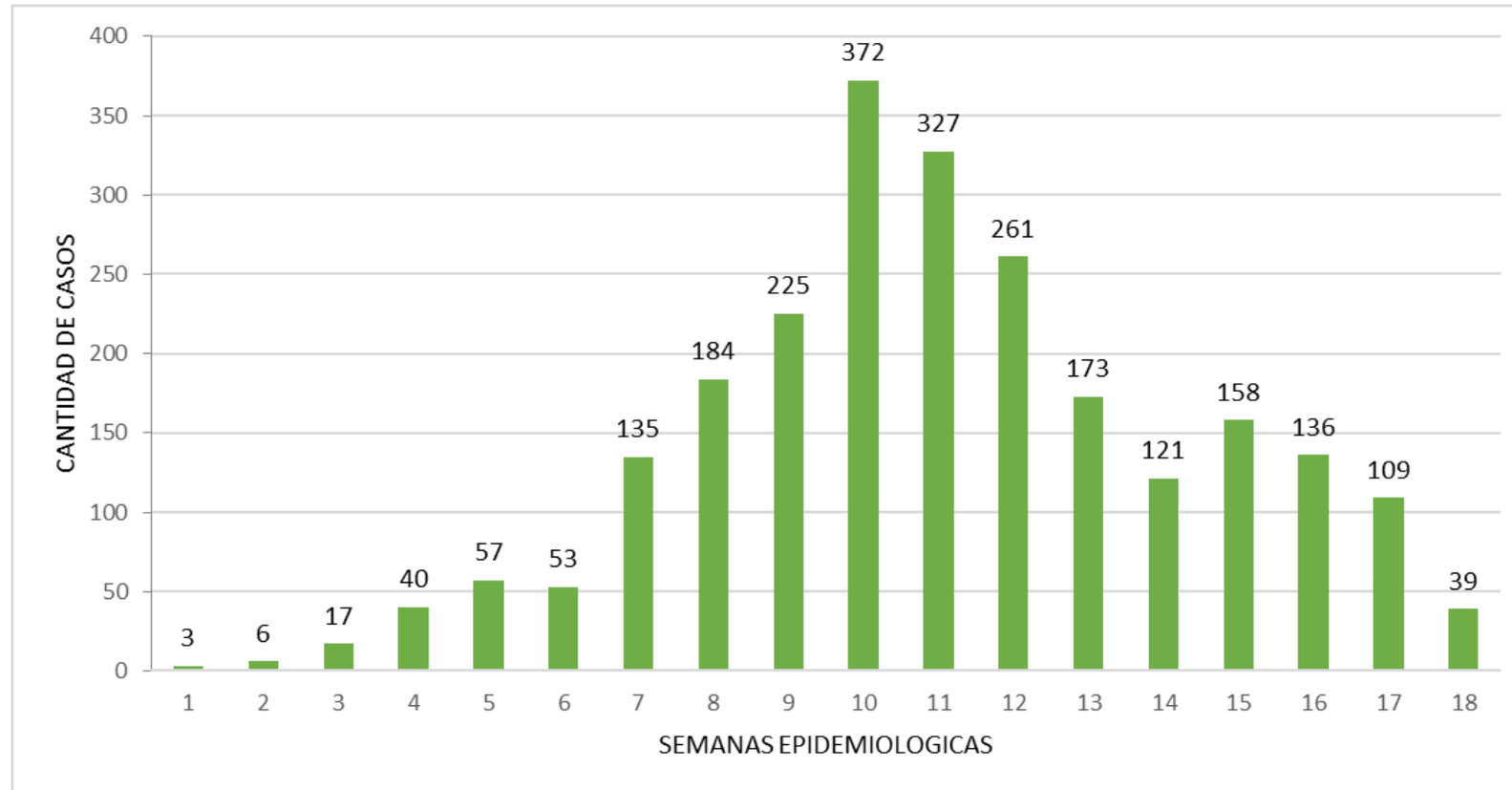


**Fuente:** Base de datos del Sistema Arbovirosis V2. Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales-DIVET-DGVS.

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

DISTRITOS 	DENGUE	Total general
CORONEL OVIEDO	24	24
SAN JOSE DE LOS ARROYOS	19	19
J EULOGIO ESTIGARRIBIA	8	8
CAAGUAZU	5	5
3 DE FEBRERO	3	3
R.I. 3 CORRALES	2	2
CARAYAO	1	1
REPATRIACION	1	1
<b>Total general</b>	<b>63</b>	<b>63</b>

## 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

DISTRITOS	CHIKUNGUNYA	Total general
CORONEL OVIEDO	1666	1666
J EULOGIO ESTIGARRIBIA	193	193
CAAGUAZU	174	174
REPATRIACION	91	91
SAN JOSE DE LOS ARROYOS	84	84
DR. JUAN MANUEL FRUTOS	57	57
YHU	47	47
R.I. 3 CORRALES	20	20
CARAYAO	15	15
VAQUERIA	14	14
RAUL ARSENIO OVIEDO	12	12
CECILIO BAEZ	9	9
SAN JOAQUIN	7	7
SANTA ROSA DEL MBUTUY	6	6
NUEVA LONDRES	6	6
JOSE DOMINGO OCAMPOS	6	6
3 DE FEBRERO	5	5
LA PASTORA	2	2
MCAL. FRANCISCO SOLANO LÓPEZ	2	2
TEMPIAPORA	1	1

**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
J EULOGIO ESTIGARRIBIA	0	0
CAAGUAZU	0	0
REPATRIACION	0	0
SAN JOSE DE LOS ARROYOS	0	0
DR. JUAN MANUEL FRUTOS	0	0
YHU	0	0
R.I. 3 CORRALES	0	0
CARAYAO	0	0
VAQUERIA	0	0
RAUL ARSENIO OVIEDO	0	0
CECILIO BAEZ	0	0
JOSE DOMINGO OCAMPOS	0	0
SANTA ROSA DEL MBUTUY	0	0
SAN JOAQUIN	0	0
3 DE FEBRERO	0	0
NUEVA LONDRES	0	0
LA PASTORA	0	0
MCAL. FRANCISCO SOLANO LÓPEZ	0	0
TEMBIAPORA	0	0
<b>Total general</b>	<b>0</b>	<b>0</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 CONFIRMADOS CHIKUNGUNYA	Población distrital proyectada 2023		Cálculo de incidencia (CASOS CONF + PROBABLES)/PROYECC 2023)*100000
		CORONEL OVIEDO	1666	130.325	100.000
	CAAGUAZU	174	129.855	100.000	226
	NUEVA LONDRES	6	5.223	100.000	0
	SAN JOSE DE LOS ARROYOS	84	20.938	100.000	18
	R.I. 3 CORRALES	20	9.893	100.000	2
	CARAYAO	15	16.557	100.000	2
	SAN JOAQUIN	7	18.614	100.000	1
	CECILIO BAEZ	9	8.368	100.000	1
	SIMON BOLIVAR	0	6.623	100.000	0
	REPATRIACION	91	33.768	100.000	31
	DR. J.E.ESTIGARRIBIA	193	42.000	100.000	81
	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	14	12127	100.000	2
	MCAL. FRANCISCO SOLANO LÓPEZ	2	7453	100.000	0
	RAUL ARSENIO OVIEDO	12	18144	100.000	2
	TEMPIAPORA	1	15199	100.000	0
	NUEVA TOLEDO	0	5418	100.000	0

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