

BOLETIN SEMANAL

ARBOVIROSIS

V REGION SANITARIA - CAAGUAZU

SE 23/2023 (del 4 al 10 de junio 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

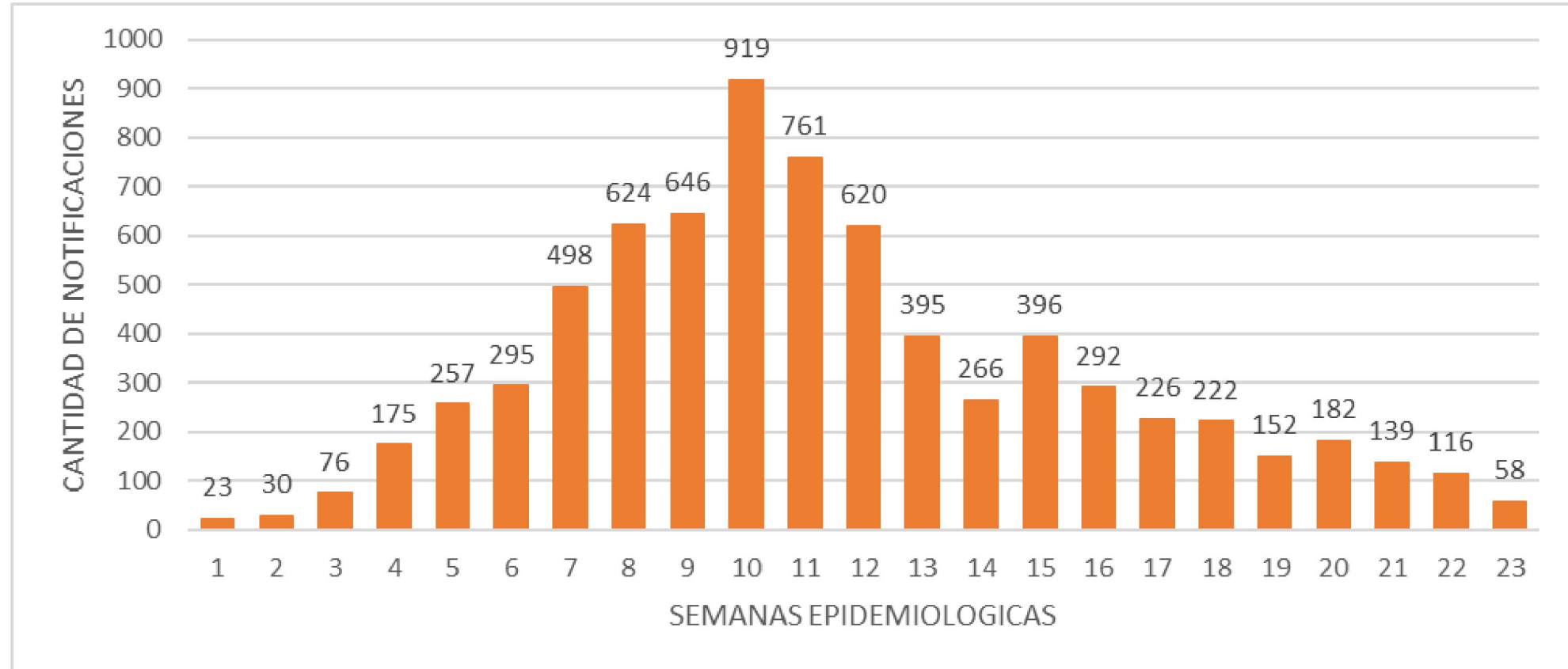
Correo electrónico:

epi5region@gmail.com

Unidad Epidemiológica Regional: Quinta Región Sanitaria, Caaguazú.

Oficina: Coronel Oviedo.

GRAFICO 1. CURVA DE NOTIFICACIONES. 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 7368. En lo que va de año 2023, respecto a Chikungunya se registraron 2750 casos confirmados, 2179 casos de sospecha, 40 casos probables y 2311 descartados.

En cuanto a Dengue se registró 86 casos confirmados. 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 9 y 10, siguiendo un patrón de disminución similar al Chikungunya en las semanas siguientes.

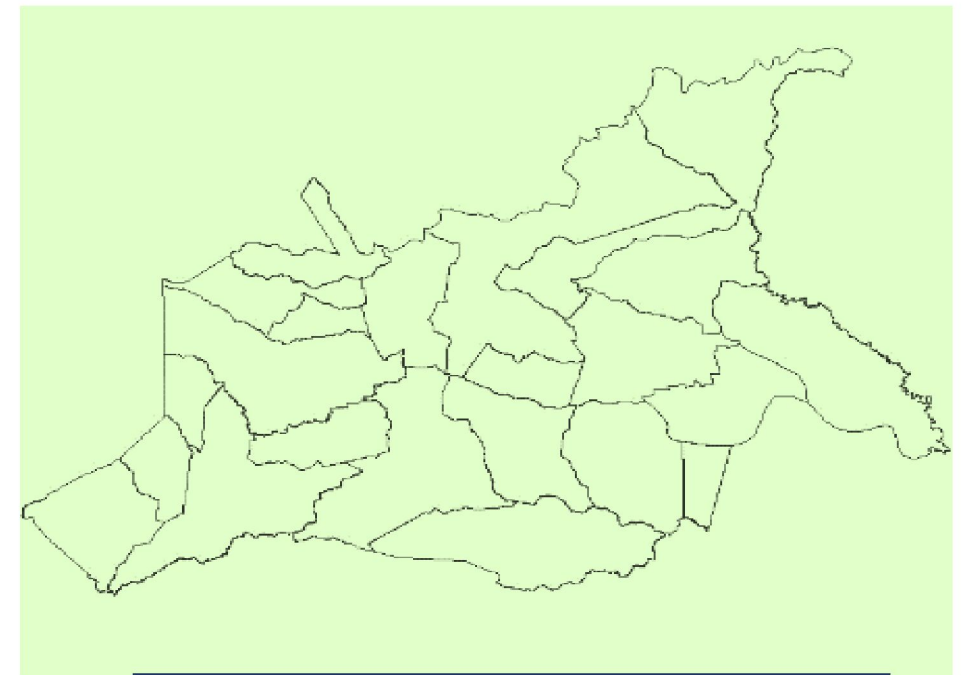
En cuanto a los distritos afectados, Coronel Oviedo ha sido el distrito con mas casos seguido por los distritos de J. Eulogio Estigarribia y Caaguazú.

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)

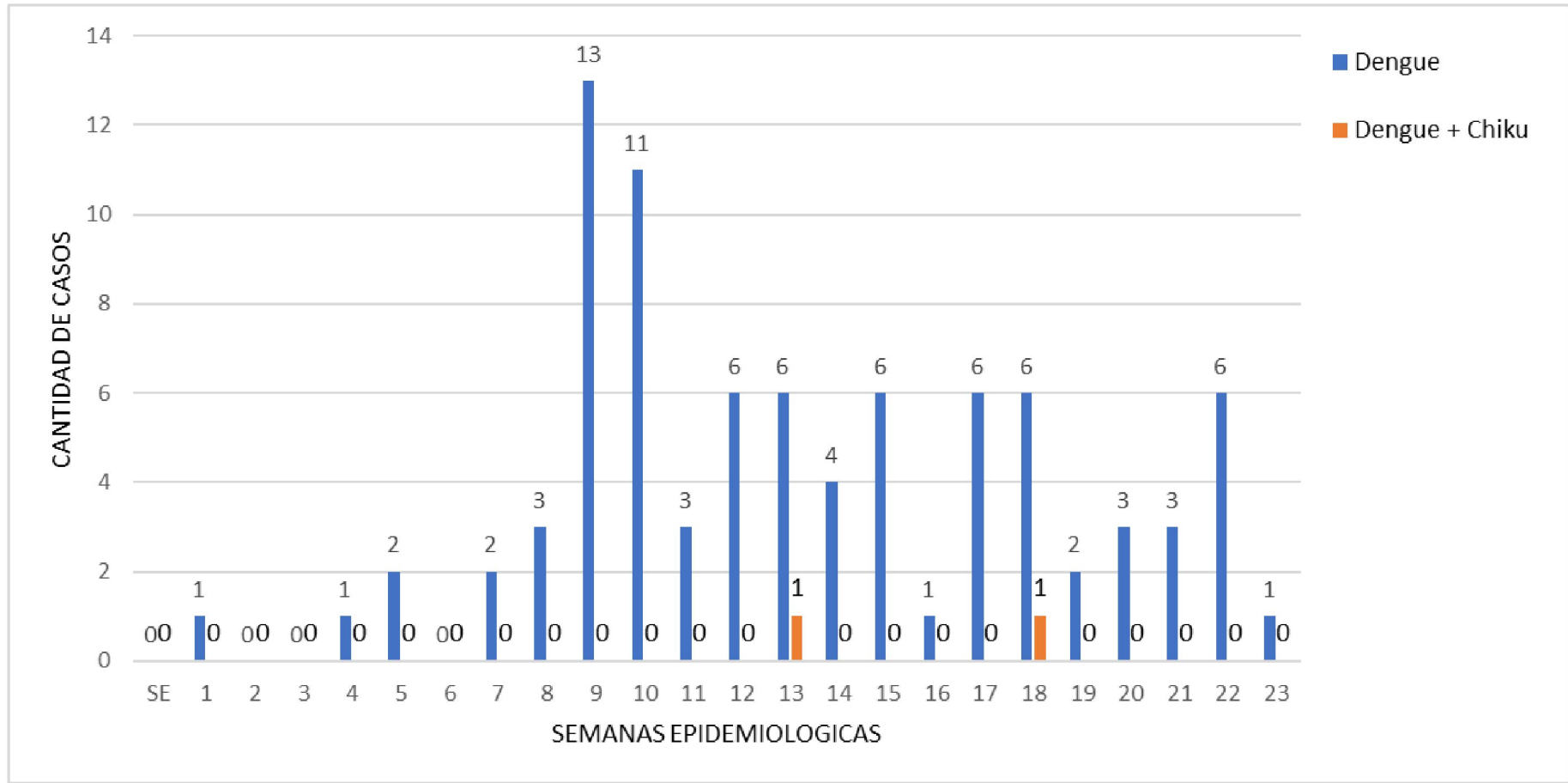
CLASIFICACION	AÑO 2023			TOTAL
	SE 21	SE 22	SE 23	
REGISTROS DE ARBOVIROSIS	139	116	58	313
CASOS DE DENGUE	3	6	1	10
CASOS DE CHIKUNGUNYA	65	40	14	119
CASOS DE ZIKA	0	0	0	0
DESCARTADOS PARA ARBOVIRORIS	68	52	16	136
SOSPECHOSOS PARA ARBOVIROSIS	13	8	27	48



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

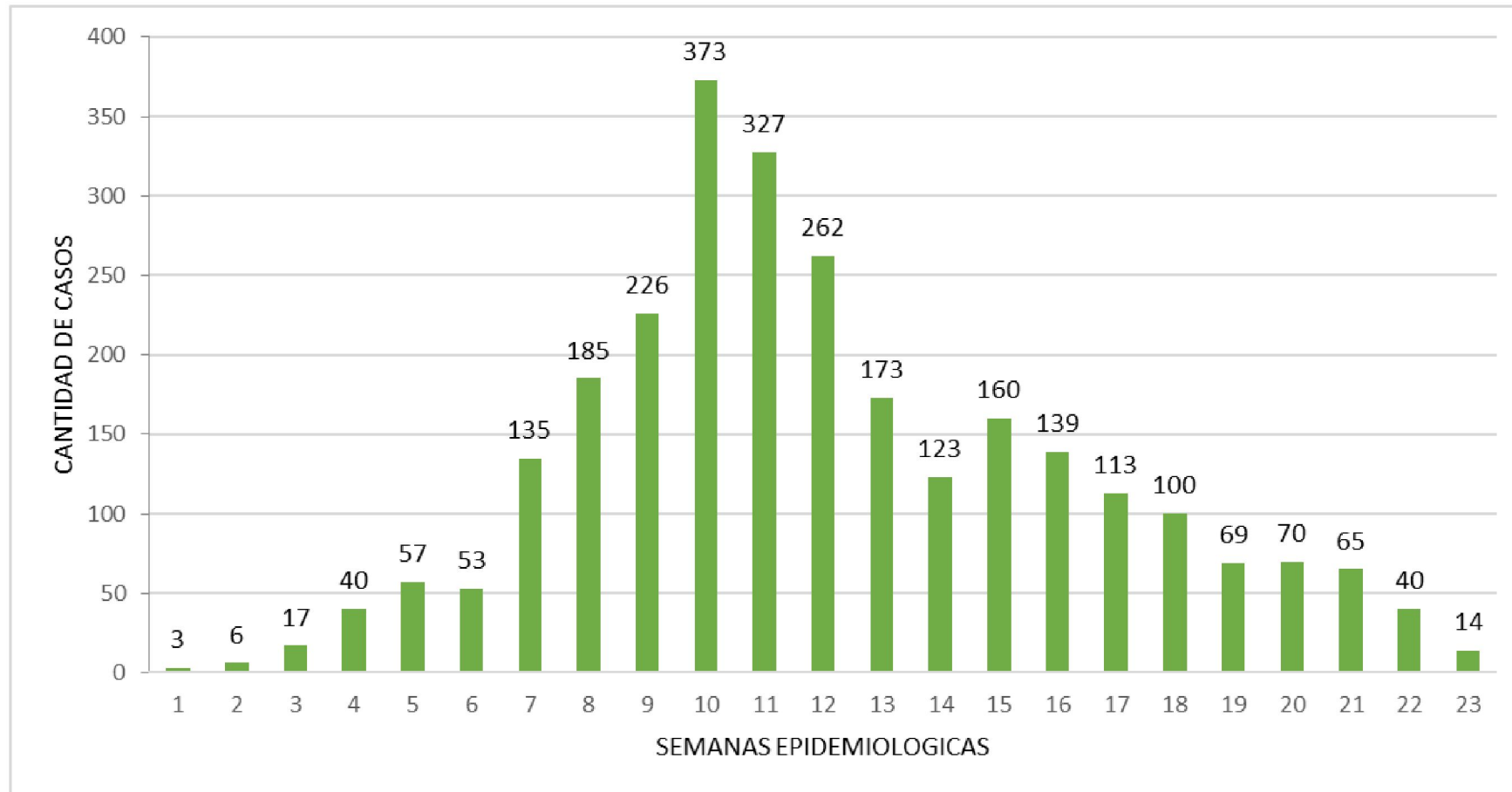


Fuente: Base de datos del Sistema Arbovirosis V2. Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales-DIVET-DGVS.

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
	DENGUE		
SAN JOSE DE LOS ARROYOS	31	31	31
CORONEL OVIEDO	30	30	30
J EULOGIO ESTIGARRIBIA	10	10	10
CAAGUAZU	7	7	7
3 DE FEBRERO	3	3	3
R.I. 3 CORRALES	2	2	2
CARAYAO	1	1	1
JOSE DOMINGO OCAMPOS	1	1	1
REPATRIACION	1	1	1
Total general	86	86	86

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"/> CONFIRMADO	Total CONFIRMADO	Total general
Etiquetas de fila	CHIKUNGUNYA		
CORONEL OVIEDO	1890	1890	1890
J EULOGIO ESTIGARRIBIA	223	223	223
CAAGUAZU	191	191	191
SAN JOSE DE LOS ARROYOS	105	105	105
REPATRIACION	103	103	103
DR. JUAN MANUEL FRUTOS	69	69	69
YHU	50	50	50
R.I. 3 CORRALES	23	23	23
CARAYAO	19	19	19
VAQUERIA	13	13	13
RAUL ARSENIO OVIEDO	12	12	12
CECILIO BAEZ	11	11	11
SAN JOAQUIN	8	8	8
SANTA ROSA DEL MBUTUY	7	7	7
NUEVA LONDRES	7	7	7
3 DE FEBRERO	7	7	7
JOSE DOMINGO OCAMPOS	6	6	6
LA PASTORA	2	2	2
TEMPIAPORA	2	2	2
MCAL. FRANCISCO SOLANO LÓPEZ	2	2	2
Total general	2750	2750	2750

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	1890	130.325	100.000	2463
	CAAGUAZU	191	129.855	100.000	248
	NUEVA LONDRES	7	5.223	100.000	0
	SAN JOSE DE LOS ARROYOS	105	20.938	100.000	22
	R.I. 3 CORRALES	23	9.893	100.000	2
	CARAYAO	19	16.557	100.000	3
	SAN JOAQUIN	8	18.614	100.000	1
	CECILIO BAEZ	11	8.368	100.000	1
	SIMON BOLIVAR	0	6.623	100.000	0
	REPATRIACION	103	33.768	100.000	35
	DR. J.E.ESTIGARRIBIA	223	42.000	100.000	94
	SANTA ROSA DEL MBUTUY	7	13.445	100.000	1
	JOSE DOMINGO OCAMPOS	6	11695	100.000	1
	YHU	50	35240	100.000	18
	DR. JUAN MANUEL FRUTOS	69	26027	100.000	18
	LA PASTORA	2	5509	100.000	0
	3 DE FEBRERO	7	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	

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