

BOLETIN SEMANAL

ARBOVIROSIS

V REGION SANITARIA - CAAGUAZU

SE 26/2023 (del 25 de junio al 1 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° 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

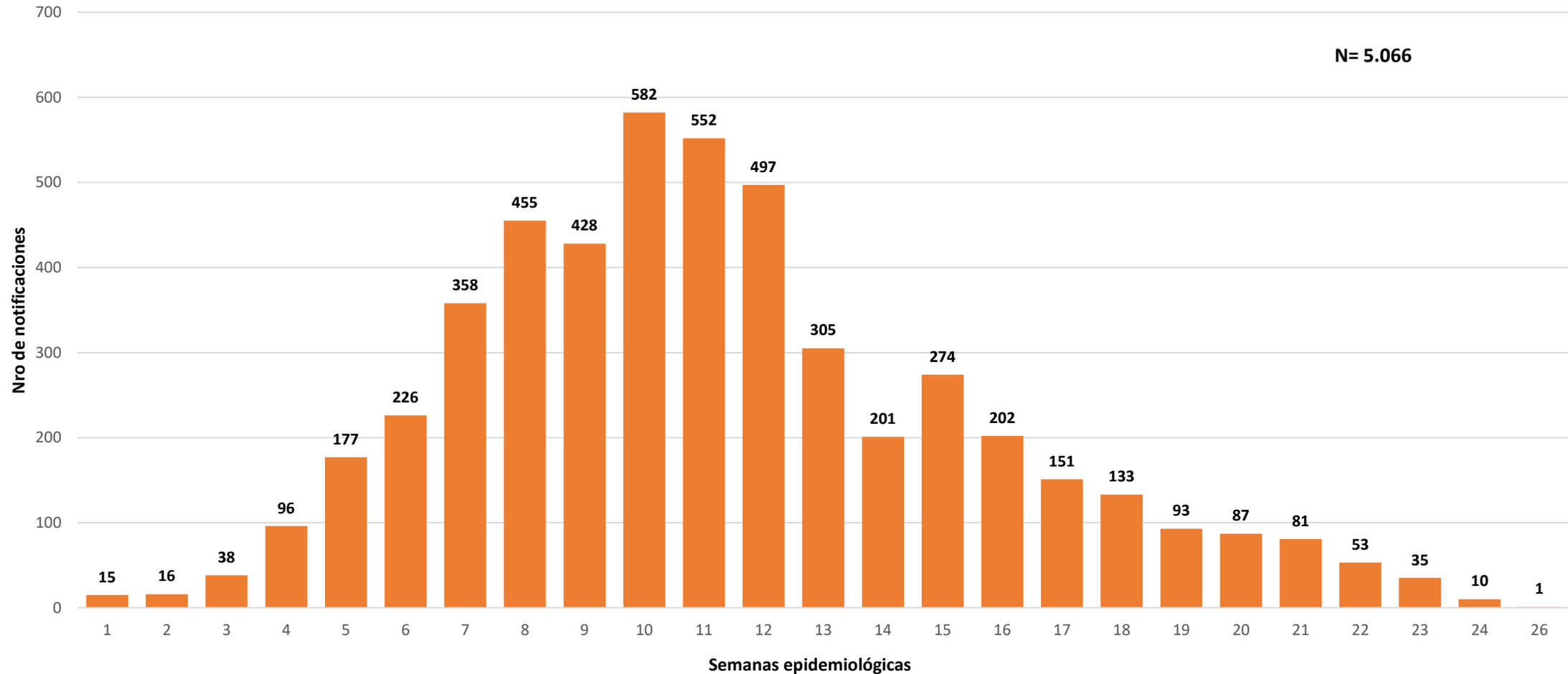
Correo electrónico:

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 26. 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 5.066. En lo que va de año 2023, respecto a Chikungunya se registraron 2.849 casos (confirmados + probables), 2.124 casos de sospecha y 2.369 descartados.

En cuanto a Dengue se registró 92 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.

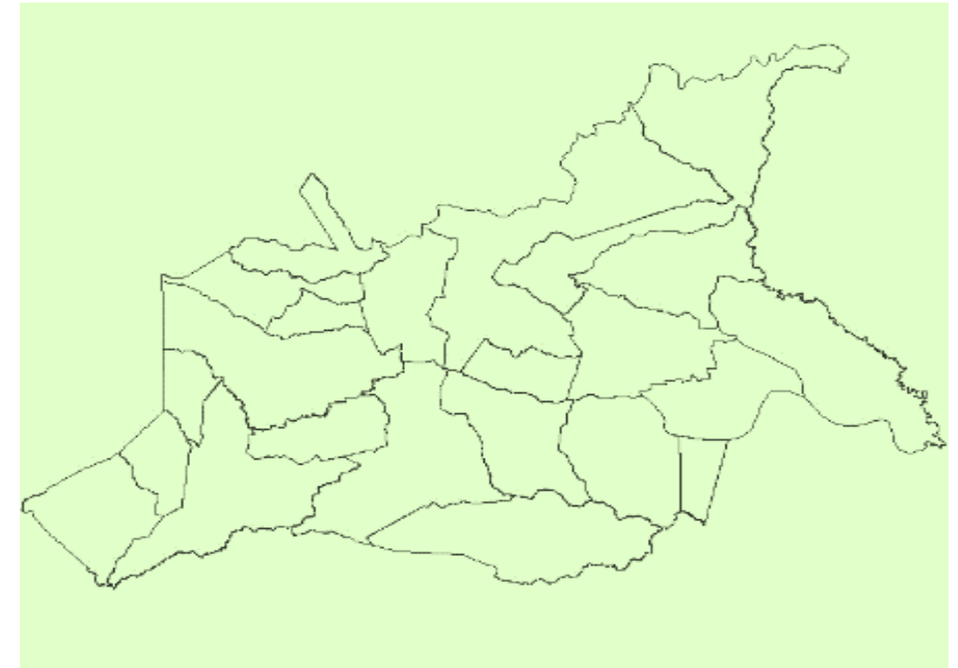
En cuanto a los distritos afectados, Coronel Oviedo ha sido el distrito con mas casos seguido por los distritos de J. Eulogio Estigarribia y Caaguazú.

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)

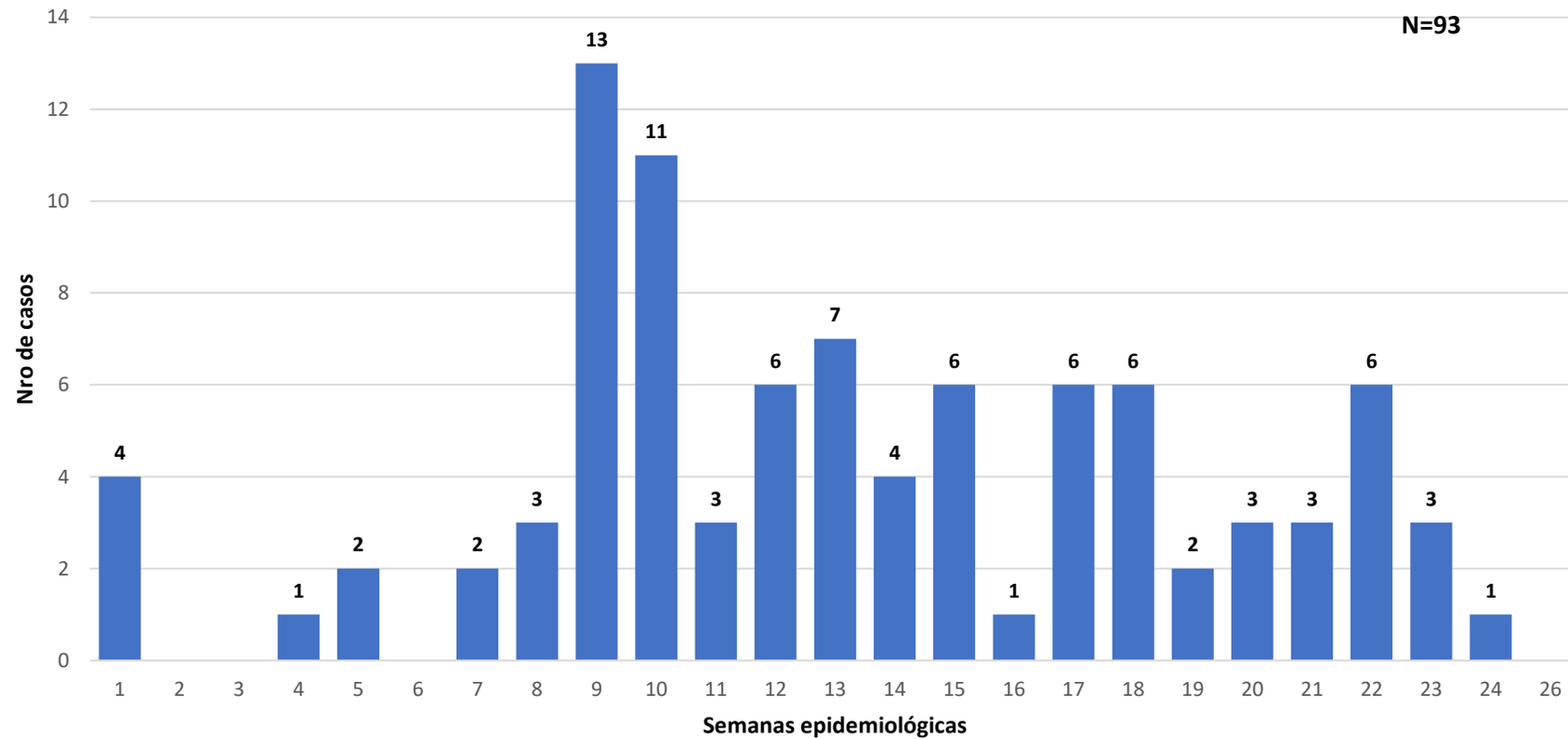
CLASIFICACION	AÑO 2023			TOTAL
	SE 24	SE 25	SE 26	
REGISTROS DE ARBOVIROSIS	19	6	8	33
CASOS DE DENGUE	1	0	0	1
CASOS DE CHIKUNGUNYA (CONFIRM+PROBABLES)	5	0	1	6
CASOS DE ZIKA	0	0	0	0
DESCARTADOS PARA ARBOVIRORIS	9	6	7	22
SOSPECHOSOS PARA ARBOVIROSIS	4	0	0	4



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 26. AÑO 2023 V REGION SANITARIA

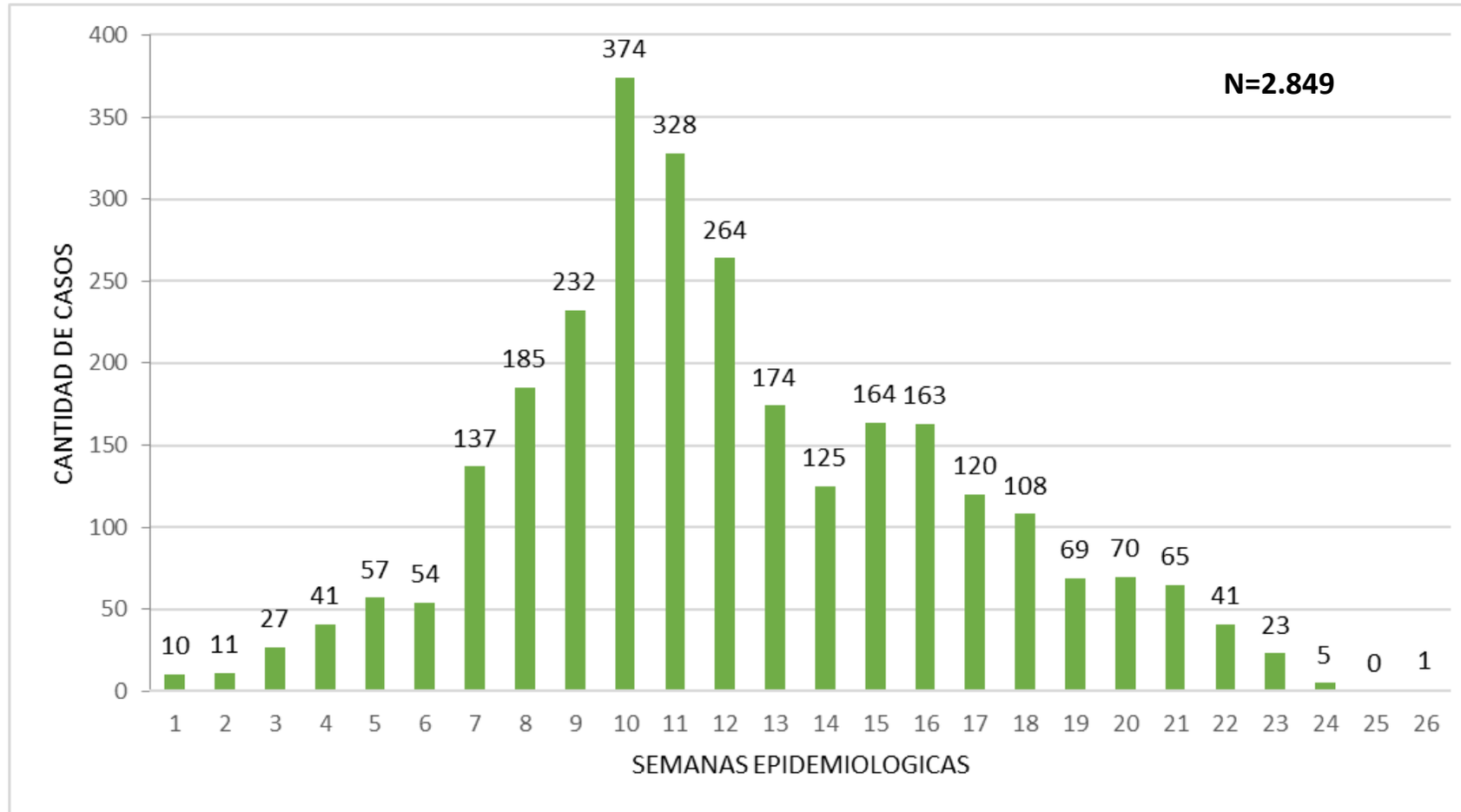


Fuente: Base de datos del Sistema Arbovirosis V2. Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales-DIVET-DGVS.

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

DISTRITOS	CASOS DE DENGUE	DENGUE-1	DENGUE-2	TOTALES
CORONEL OVIEDO	32	1	1	34
SAN JOSE DE LOS ARROYOS	30	1	0	31
J EULOGIO ESTIGARRIBIA	10	0	1	11
CAAGUAZU	9	0	0	9
3 DE FEBRERO	3	0	0	3
R.I. 3 CORRALES	2	0	0	2
REPATRIACION	1	0	0	1
CARAYAO	1	0	0	1
JOSE DOMINGO OCAMPOS	1	0	0	1
TOTALES	89	2	2	93

GRAFICO 3. NUMERO TOTAL DE CASOS DE CHIKUNGUYA, DESDE LA SE 1 A LA SE 26. 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	CASOS DE CHIKUNGUNYA
CORONEL OVIEDO	1947
J EULOGIO ESTIGARRIBIA	236
CAAGUAZU	208
SAN JOSE DE LOS ARROYOS	108
REPATRIACION	104
DR. JUAN MANUEL FRUTOS	71
YHU	50
R.I. 3 CORRALES	24
CARAYAO	19
VAQUERIA	14
RAUL ARSENIO OVIEDO	13
CECILIO BAEZ	11
SAN JOAQUIN	9
SANTA ROSA DEL MBUTUY	8
NUEVA LONDRES	7
3 DE FEBRERO	7
JOSE DOMINGO OCAMPOS	6
TEMPIAPORA	3
LA PASTORA	2
MCAL. FRANCISCO SOLANO LÓPEZ	2
TOTALES	2.849

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

DISTRITOS	CASOS DE CHIKUNGUNYA	POBLACION DISTRITAL	INCIDENCIA
CORONEL OVIEDO	1947	130.325	1494
J EULOGIO ESTIGARRIBIA	236	42.000	562
CAAGUAZU	208	129.854	160
SAN JOSE DE LOS ARROYOS	108	20.937	516
REPATRIACION	104	33.768	308
DR. JUAN MANUEL FRUTOS	71	26.027	273
YHU	50	35.239	142
R.I. 3 CORRALES	24	9.893	243
CARAYAO	19	16.556	115
VAQUERIA	14	12.127	115
RAUL ARSENIO OVIEDO	13	18.144	72
CECILIO BAEZ	11	8.368	131
SAN JOAQUIN	9	18.613	48
SANTA ROSA DEL MBUTUY	8	13.444	60
NUEVA LONDRES	7	5.222	134
3 DE FEBRERO	7	10.211	69
JOSE DOMINGO OCAMPOS	6	11.695	51
TEMPIAPORA	3	15.199	20
LA PASTORA	2	5.509	36
MCAL. FRANCISCO SOLANO LÓPEZ	2	7.453	27
TOTALES	2.849	582.630	489

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