

BOLETIN SEMANAL

ARBOVIROSIS

XV REGION SANTARIA-PRESIDENTE HAYES

SE 01 A 29/2023 (del 01/01 al 22/07 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° 335/2023, correspondiente al 29 de junio del año 2023 "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

Epidemióloga Regional:

Lic. Miryam Soliz

Correo electrónico:

vigiepi15tarsanit@gmail.com

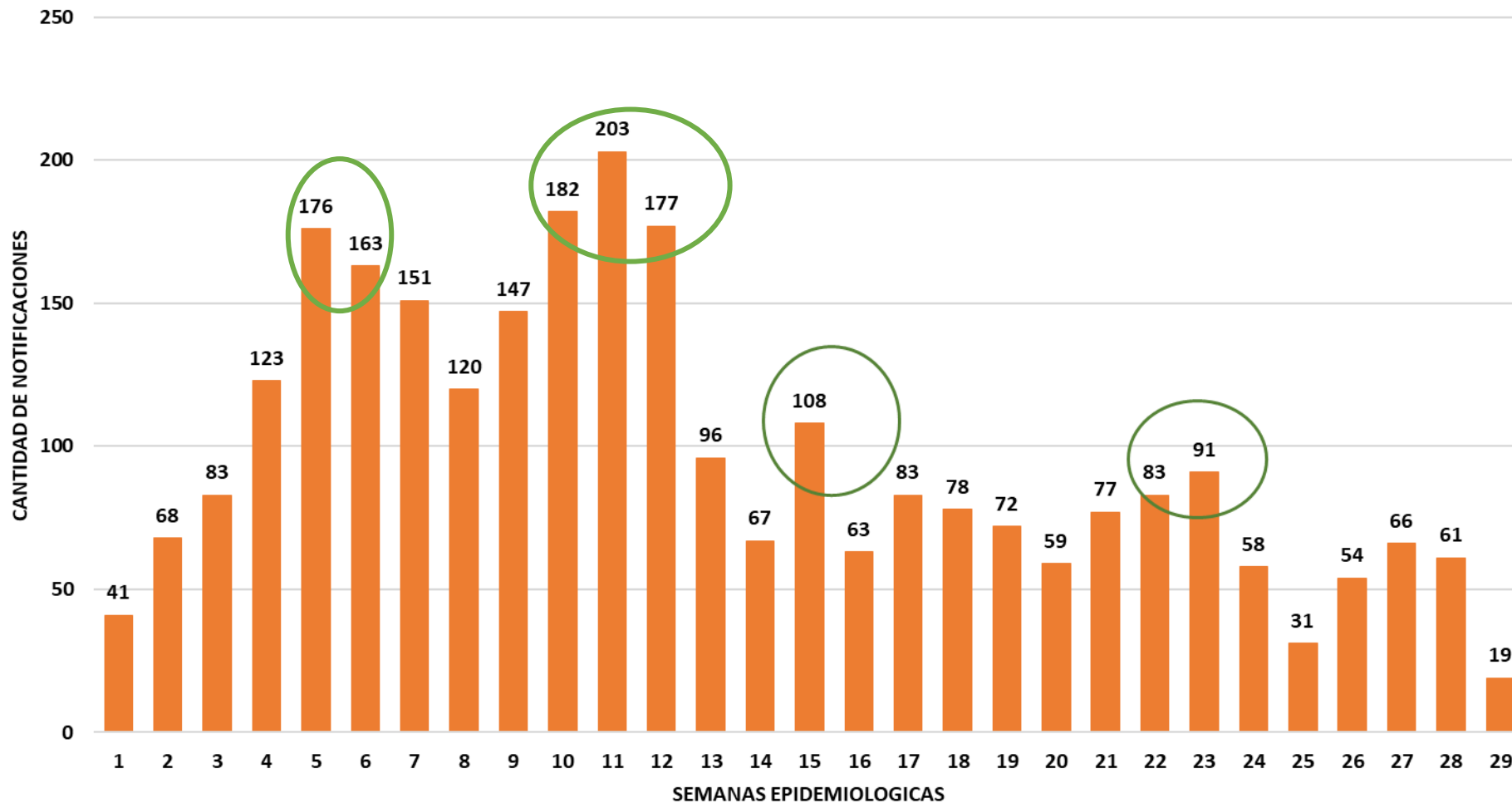
Unidad Epidemiológica Regional: Décimo Quinta Región Sanitaria, Pde. Hayes.

Oficina: Villa Hayes

GRAFICO 1. CURVA DE NOTIFICACIONES. SE 1 A SE 29/2023 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES

Este grafico presenta las notificaciones de arbovirosis por semana de inicio de síntomas, incluyendo el total de notificados (confirmados, probables y sospechosos), periodo SE 1 a 29.

Se observa un ascenso progresivo desde la SE 1, con picos máximos en la SE 5, 11 y 15, desde donde hubo un descenso, con leve aumento nuevamente a partir de la SE 21.



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

TABLA 1. ARBOVIROSIS – ULTIMAS 3 SEMANAS (SE 27, 28 Y 29/2023) XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES

CLASIFICACION	AÑO 2023			ULTIMAS 3 SEMANAS
	SE 27	SE 28	SE 29	
CANTIDAD DE REGISTROS DE ARBOVIROSIS	96	74	19	189
CANTIDAD DE NOTIFICACIONES	66	61	19	146
CASOS DE DENGUE	26	14	0	40
CASOS DE CHIKUNGUNYA	8	0	0	8
CASOS DE ZIKA	0	0	0	0
TOTAL DE CASOS DESCARTADOS PARA ARBOVIRORIS	30	13	0	43
TOTAL DE CASOS SOSPECHOSOS PARA ARBOVIROSIS	32	47	19	98

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



En la tabla 1 se describe los datos acumulados de las ultimas 3 SE, de las 146 notificaciones de arbovirosis, 8 correspondes a casos confirmados de chikungunya y 40 casos confirmados de dengue.

GRAFICO 2. NUMERO TOTAL DE CASOS DE DENGUE DE LA SE 1 A LA SE 29/2023 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES

En este gráfico se presenta el número de notificaciones de dengue y números de casos, a nivel departamental, por semana de inicio de síntomas, excluyendo los descartados.

Se observa aumento de casos a partir de la SE 17 y 19, en la SE 20 un descenso aumentando nuevamente desde la SE 21 sostenido a la SE 24. Igual comportamiento entre la SE 25 a 29.

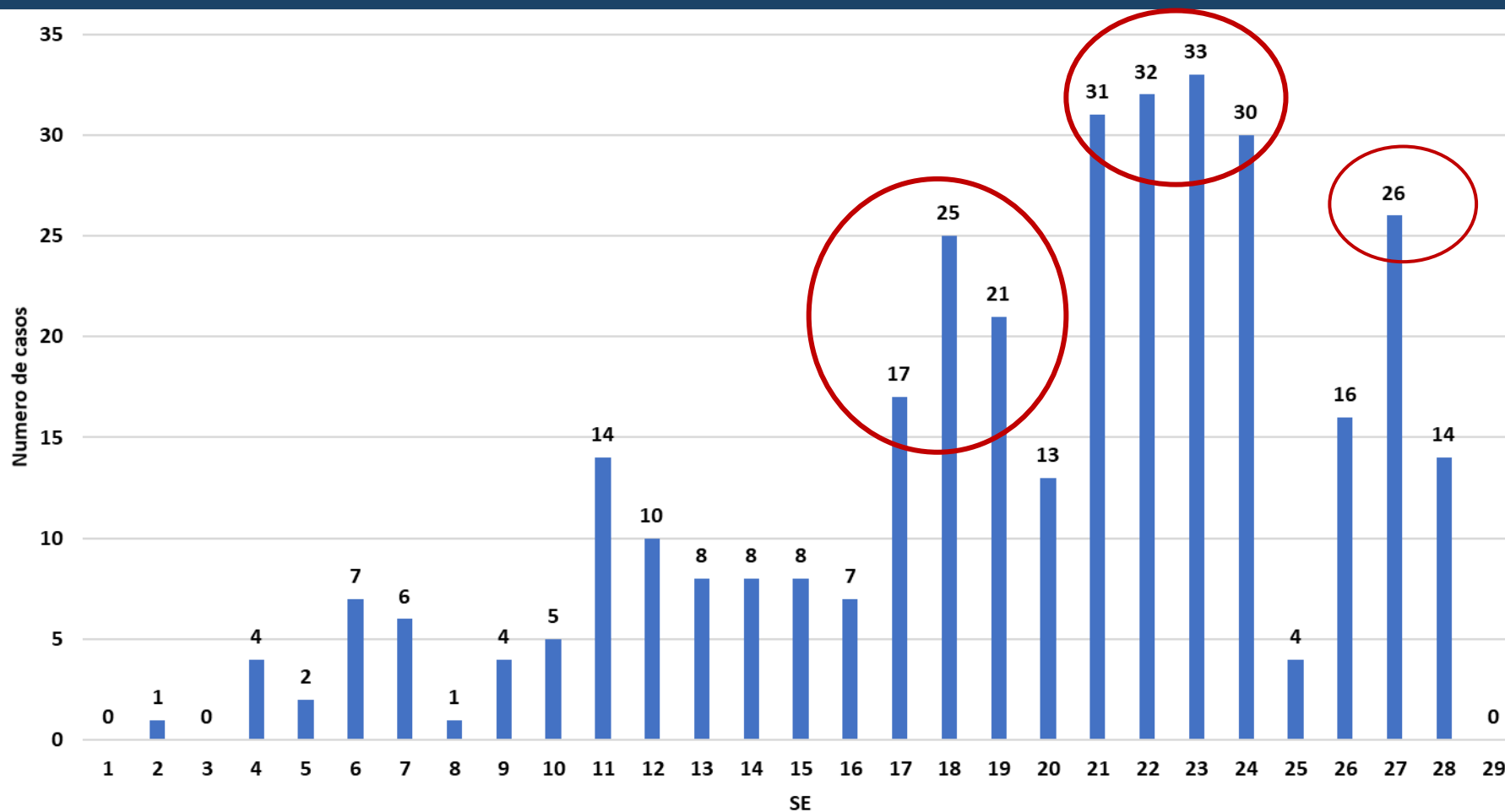


TABLA 2. NUMERO TOTAL DE CASOS DE DENGUE Y SEROTIPOS DE LA SE 1 A LA SE 29/2023 POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES

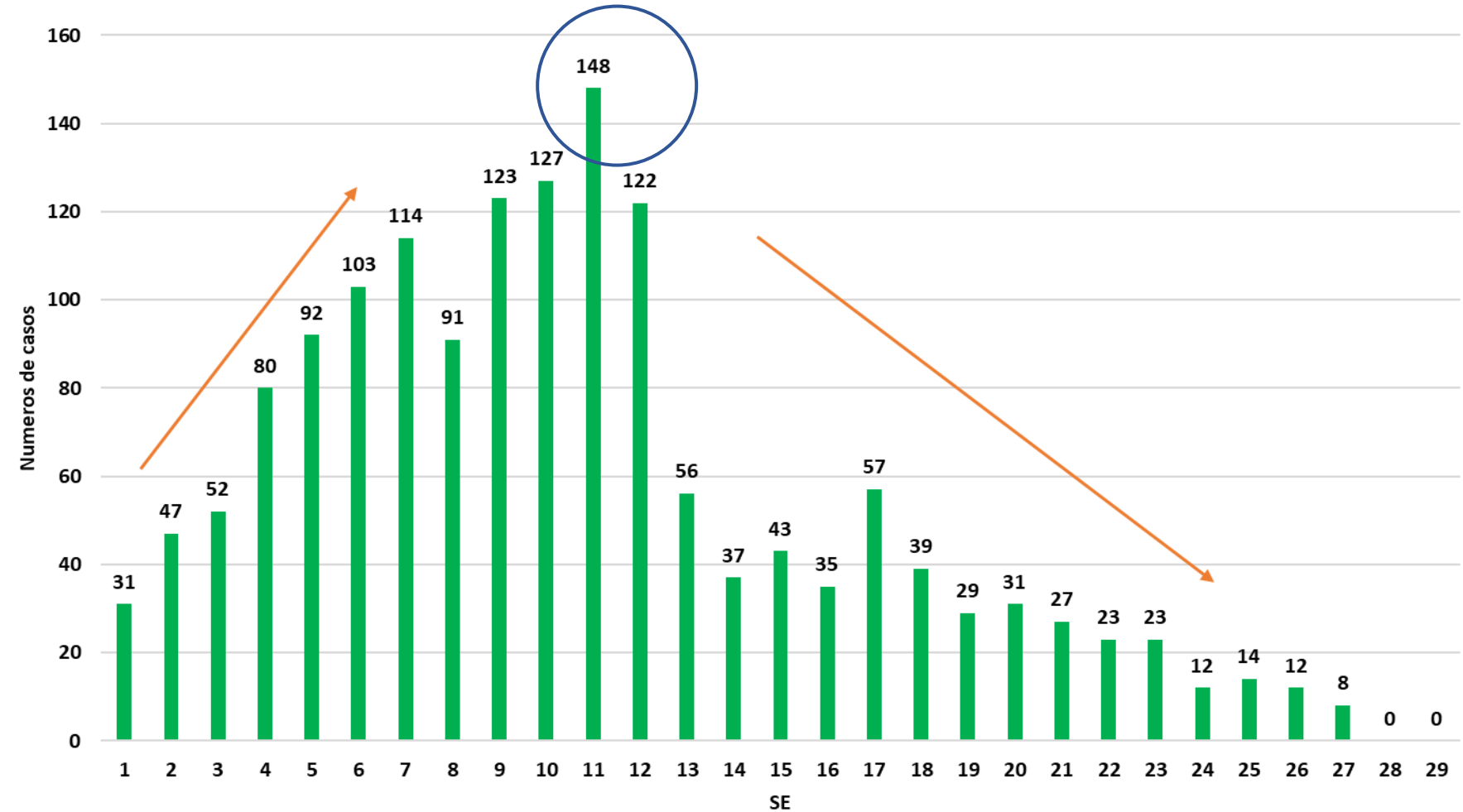
DISTRITOS	DENGUE	DENGUE-1	DENGUE-2	TOTAL
VILLA HAYES	162	4	3	169
BENJAMIN ACEVAL	150	1		151
NANAWA	6			6
JOSE FALCON	7			7
TTE 1RO MANUEL IRALA FERNANDEZ	5	1	1	7
NUEVA ASUNCION	7			7
TOTAL REGION	337	6	4	347

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

Pdte. Hayes cuenta con 10 distritos; las notificaciones (confirmados y probables) de dengue, fueron procedentes de 7 distritos. Se identificó la cocirculación de DEN-1 y DEN-2 en 2 distritos.

GRAFICO 3. NUMERO TOTAL DE CASOS DE CHIKUNGUYA DE LA SE 1 A LA SE 29/2023 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES

En este gráfico se presenta el número de notificaciones de chikungunya (confirmados, sospechosos y probables), a nivel departamental, por semana de inicio de síntomas, excluyendo los descartados. Se observa que los casos aumentaron desde la SE 4, con un pico máximo en la SE 11 y fue descendiendo progresivamente.



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

**TABLA 3. NUMERO TOTAL DE CASOS DE CHIKUNGUYA DE LA SE 1 A LA SE 28/2023
POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES**

DISTRITOS	CHIKUNGUNYA	DENGUE,CHIKUNGUNYA	TOTAL
VILLA HAYES	1098	5	1103
BENJAMIN ACEVAL	391	5	396
JOSE FALCON	37		37
TTE 1RO MANUEL IRALA FERNANDEZ	17		17
NANAWA	17		17
NUEVA ASUNCION	4		4
TTE. ESTEBAN MARTINEZ	1		1
GRAL JOSE MARIA BRUGUEZ	1		1
TOTAL REGION	1566	10	1576

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

Los casos confirmados de chikungunya distribuidos en 8/10 distritos del Departamento, con mayor numero de casos en el distrito de Villa Hayes.

GRAFICO 4. NUMERO TOTAL DE CASOS DE ZIKA DE LA SE 1 A LA SE 29/2023 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES

- **NO SE REGISTRARON CASOS DE ZIKA A LO QUE VA DEL AÑO 2023**

TABLA 4. INCIDENCIA ACUMULADA DE CHIKUNGUNYA POR DISTRITO DE LA SE 1 A LA SE 28/2023 POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES

DISTRITOS	CASOS CONFIRMADOS CHIKUNGUNYA	POBLACION DISTRITAL PROYECTADA 2023	Cálculo de incidencia (CASOS CONF + PROBABLES)/PROYECC 2023)*10000
VILLA HAYES	1103	48872	539
BENJAMIN ACEVAL	396	22315	88
TTE 1RO MANUEL IRALA FERNANDEZ	17	23954	4
JOSE FALCON	37	4306	2
NANAWA	17	6089	1
NUEVA ASUNCION	4	3455	0,1
TTE. E. MARTÍNEZ	1	3607	0,04
GRAL. J.M. BRUG.	1	3437	0,03
TOTAL PRESIDENTE HAYES	1576	134880	2126

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

En la tabla se evidencia que la incidencia acumulada se concentra en el distrito de Villa Hayes

TABLA 5. RESEÑA DEL AÑO 2022 - ARBOVIROSIS. RESUMEN GENERAL. XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES

DEPARTAMENTO DE PDTE. HAYES. AÑO 2022				
ARBOVIROSIS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS	TOTAL
DENGUE	2	268	392	662
CHIKUNGUNYA	18	110	141	269
ZIKA	0	85	157	242

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

En la tabla 6 se presenta la distribución de arbovirosis a nivel Departamental ocurridas en el año 2022.

Circulación viral

En la región de Presidente Hayes se identificó la circulación DEN-2: en el distrito de Benjamín Aceval.

Los casos confirmados de Chikungunya se identificaron en la localidad de Remancito y Villa Hayes pertenecientes al distrito de Villa Hayes y Falcón.

Población más afectada fue del grupo etario de 20 a 39 años con mayor incidencia en el sexo masculino.