

# BOLETIN SEMANAL

# ARBOVIROSIS

**XV REGION SANTARIA-PRESIDENTE HAYES**

**SE 01 A 30/2023 (del 01/01 al 29/07 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:

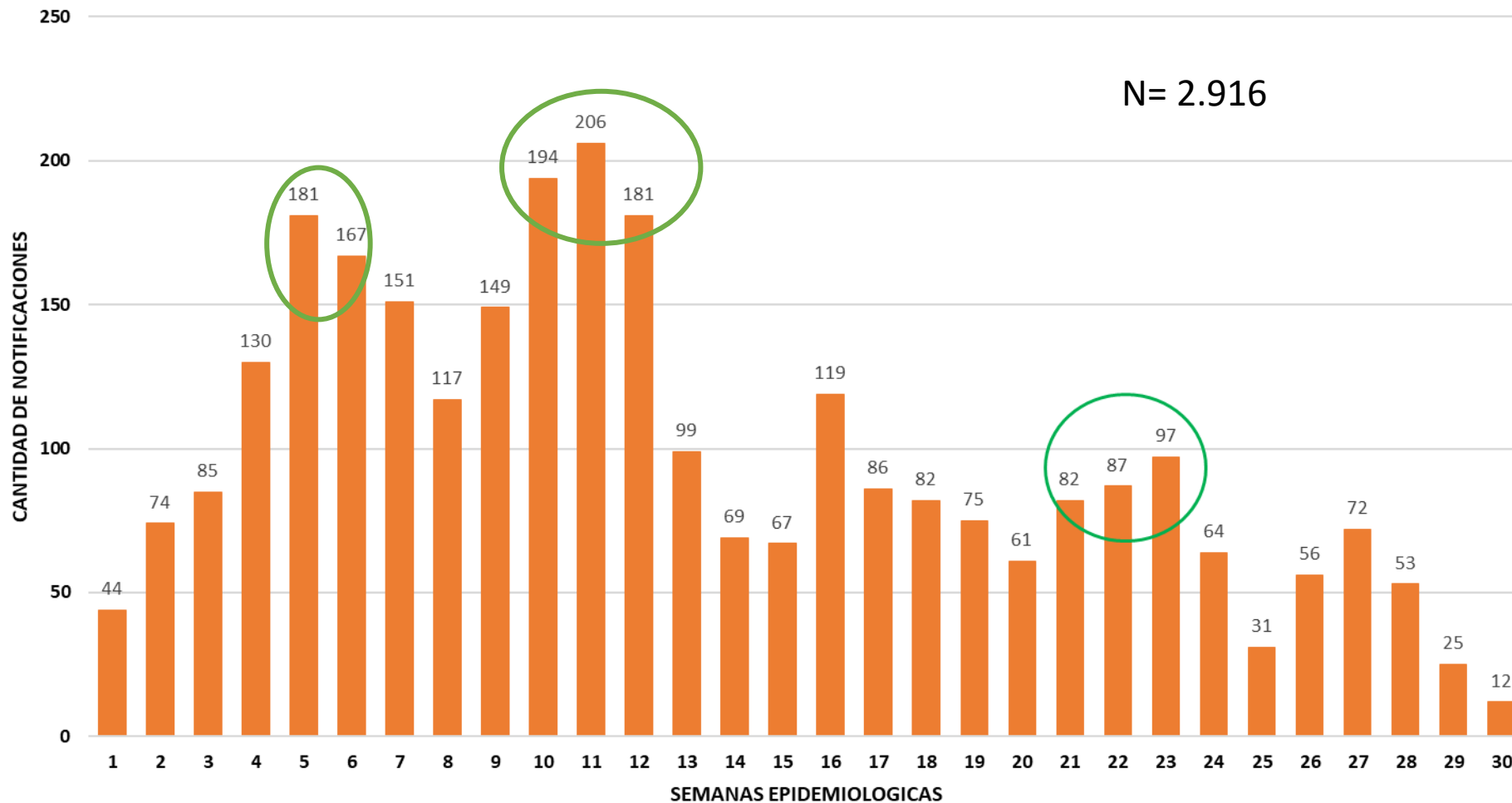
[vigiepi15tarsanit@gmail.com](mailto:vigiepi15tarsanit@gmail.com)

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

**Oficina:** Villa Hayes

## GRAFICO 1. CURVA DE NOTIFICACIONES. SE 1 A SE 30/2023 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 30. Se observa un ascenso progresivo desde la SE 1, con picos máximos en la SE 5, 11 y 16, desde donde hubo un descenso, con leve aumento nuevamente a partir de la SE 21.



## TABLA 1. ARBOVIROSIS – ULTIMAS 3 SEMANAS (SE 28, 29 Y 30/2023) XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES

CLASIFICACION	AÑO 2023			ULTIMAS 3 SEMANAS
	SE 28	SE 29	SE 30	
<b>CANTIDAD DE REGISTROS DE ARBOVIROSIS</b>	76	37	13	<b>126</b>
<b>CANTIDAD DE NOTIFICACIONES</b>	53	25	12	<b>90</b>
<b>CASOS DE DENGUE</b>	15	8	2	<b>25</b>
<b>CASOS DE CHIKUNGUNYA</b>	5	1	0	<b>6</b>
<b>CASOS DE ZIKA</b>	0	0	0	<b>0</b>
<b>TOTAL DE CASOS DESCARTADOS PARA ARBOVIRORIS</b>	23	12	1	<b>36</b>
<b>TOTAL DE CASOS SOSPECHOSOS PARA ARBOVIROSIS</b>	33	16	10	<b>59</b>



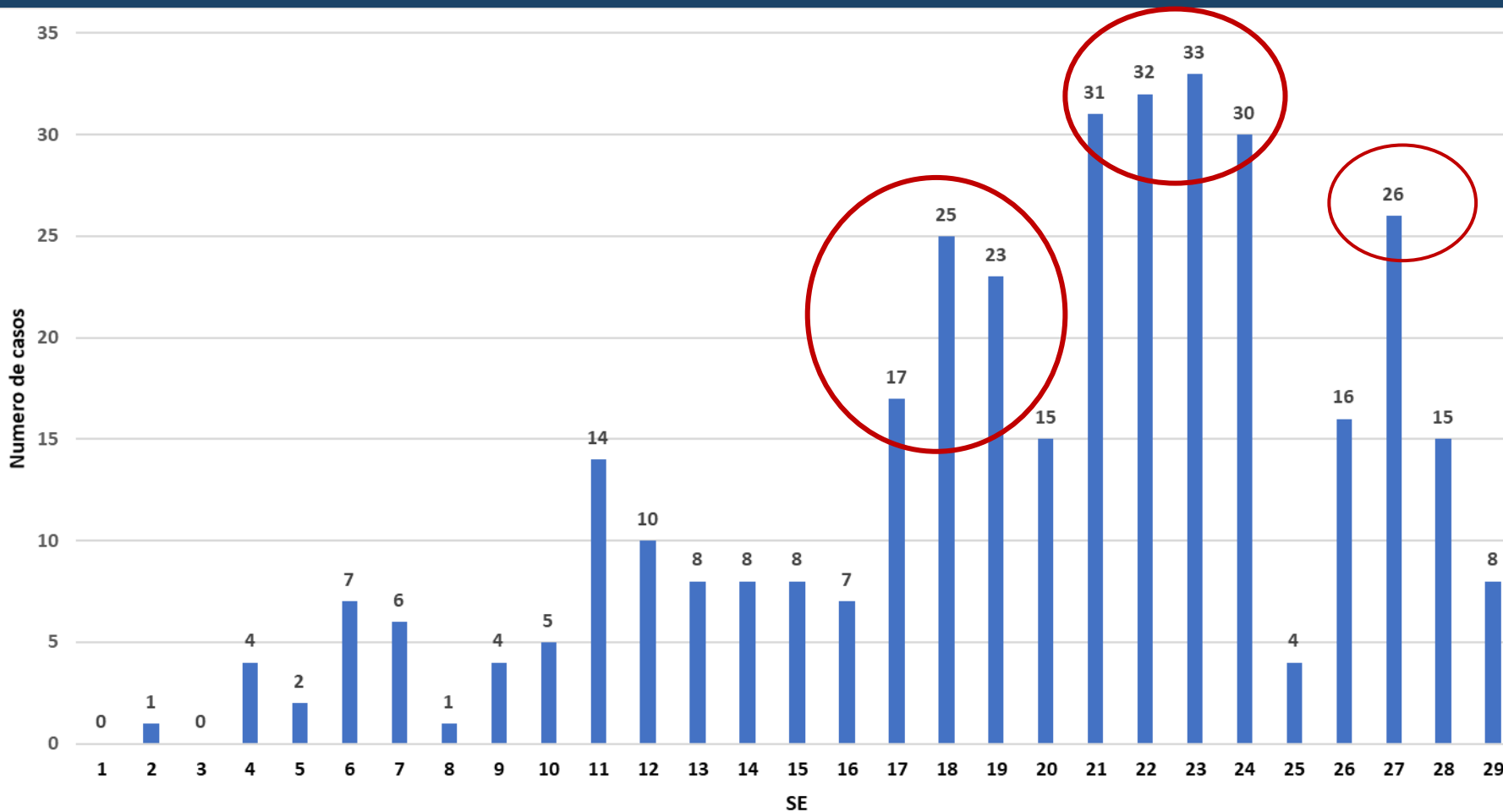
Fuente: Base de datos del Sistema Arbovirosis V2. Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales-DIVET-DGVS.

En la tabla 1 se describe los datos acumulados de las ultimas 3 SE, de las 126 notificaciones de arbovirosis, 6 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 30/2023 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 30/2023 POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES**

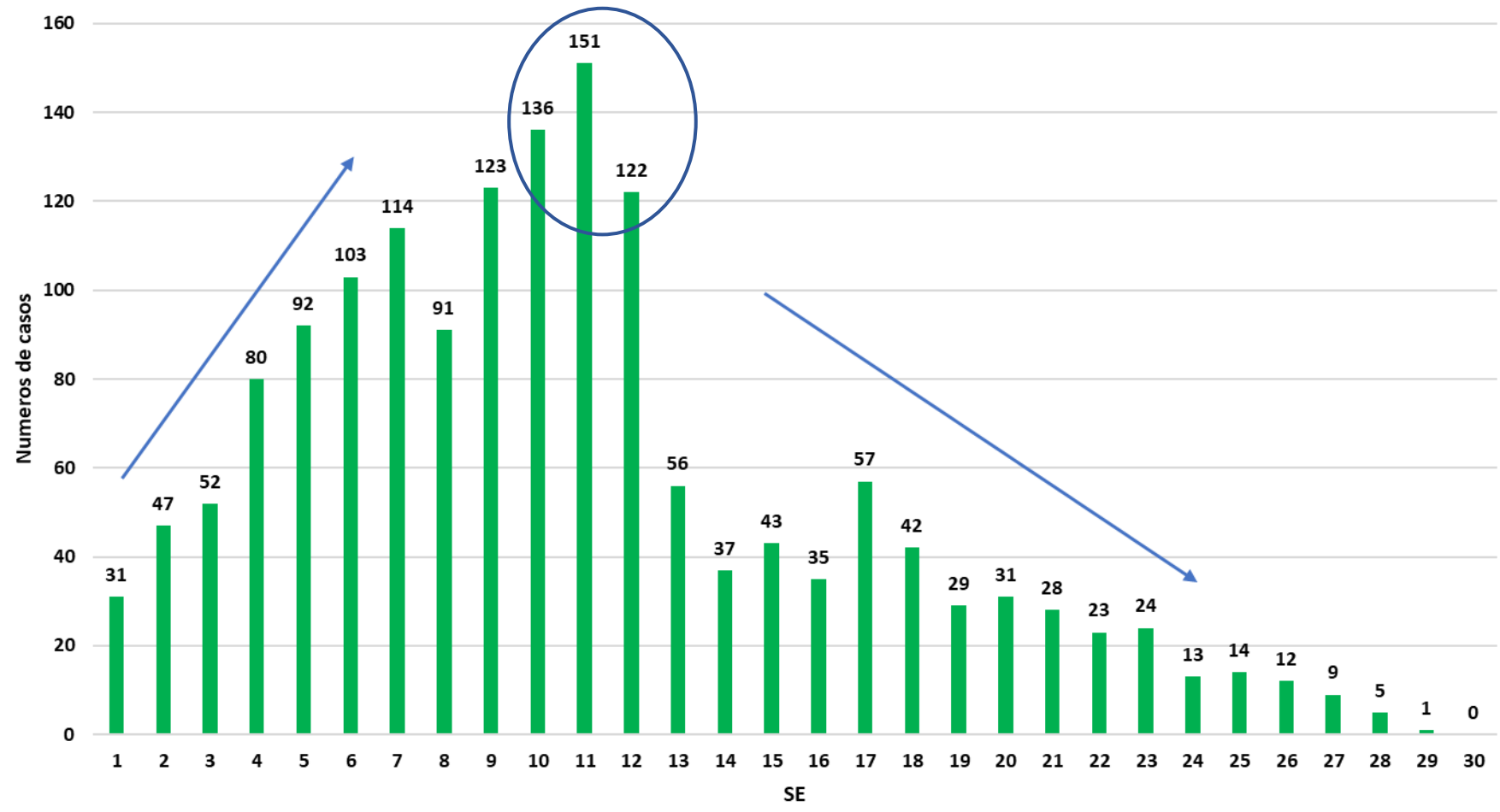
DISTRITOS	DENGUE	DENGUE-1	DENGUE-2	TOTAL
VILLA HAYES	175	4	3	182
BENJAMIN ACEVAL	152	1		153
NANAWA	6			6
JOSE FALCON	7			7
TTE 1RO MANUEL IRALA FERNANDEZ	5	1	1	7
NUEVA ASUNCION	7			7
<b>TOTAL REGION</b>	<b>352</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>362</b>

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 identifico 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 30/2023 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 30/2023  
POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES**

DISTRITOS	CHIKUNGUNYA	DENGUE,CHIKUNGUNYA	TOTAL
VILLA HAYES	1115	5	1120
BENJAMIN ACEVAL	399	5	404
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
<b>TOTAL REGION</b>	<b>1591</b>	<b>10</b>	<b>1601</b>

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.



## TABLA 4. INCIDENCIA ACUMULADA DE CHIKUNGUNYA POR DISTRITO DE LA SE 1 A LA SE 30/2023 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)*100000
VILLA HAYES	1120	48872	547
BENJAMIN ACEVAL	404	22315	90
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
<b>TOTAL PRESIDENTE HAYES</b>	<b>1601</b>	<b>134880</b>	<b>2159</b>

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

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

*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.