

# BOLETIN SEMANAL

# ARBOVIROSIS

**XV REGION SANTARIA-PRESIDENTE HAYES**

**SE 01 A 28/2023 (del 01/01 al 15/07 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)

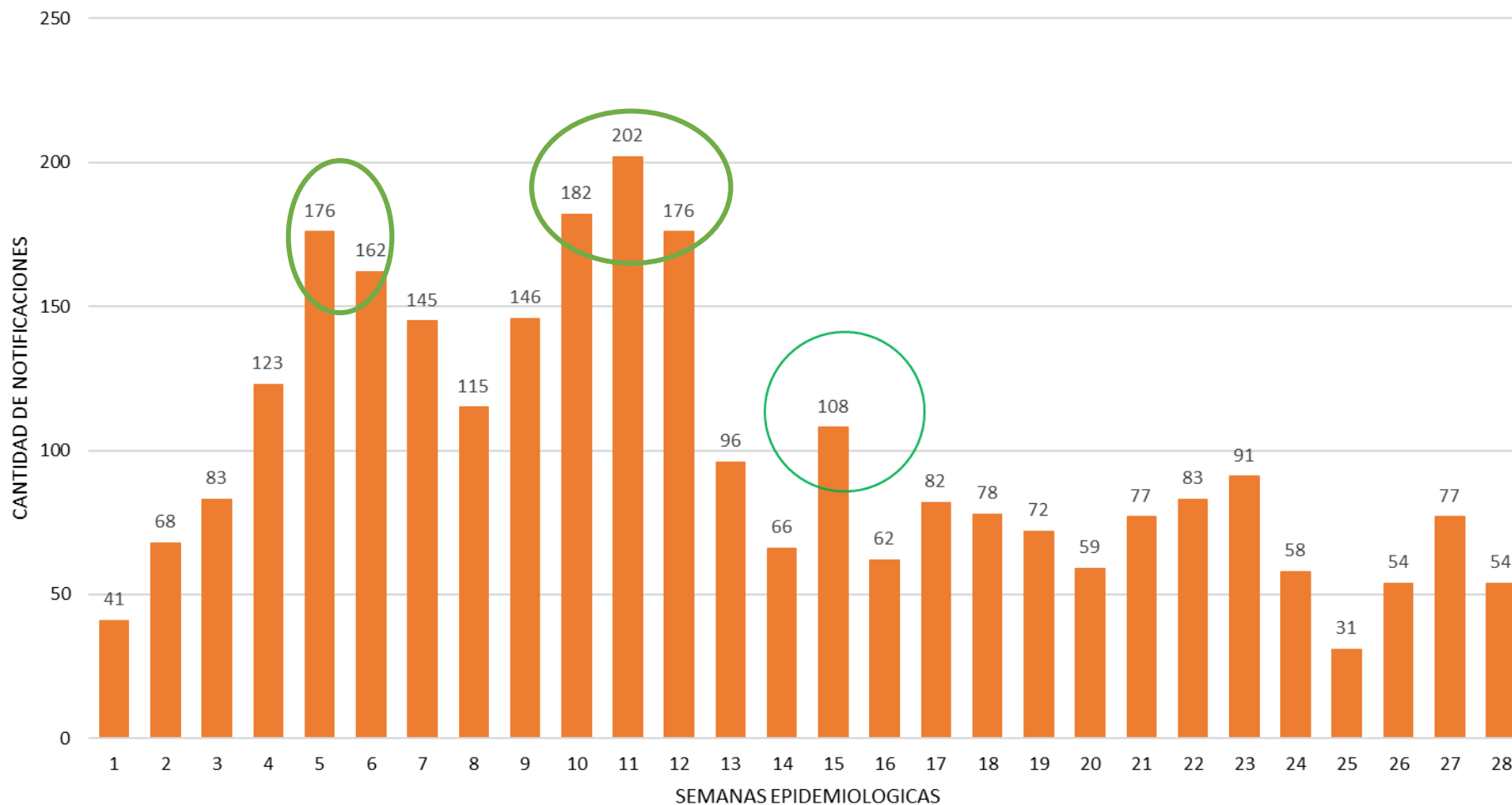
**Unidad Epidemiológica Regional:** Décimo Quinta Región Sanitaria, Pdte. Hayes.

**Oficina:** Villa Hayes

## GRAFICO 1. CURVA DE NOTIFICACIONES. SE 1 A SE 28/2023 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 28.

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 26, 27 Y 28/2023) XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES

CLASIFICACION	AÑO 2023			ULTIMAS 3 SEMANAS
	SE 26	SE 27	SE 28	
CANTIDAD DE REGISTROS DE ARBOVIROSIS	71	90	63	224
CANTIDAD DE NOTIFICACIONES	54	77	54	185
CASOS DE DENGUE	16	7	3	26
CASOS DE CHIKUNGUNYA	12	4	1	17
CASOS DE ZIKA	0	0	0	0
TOTAL DE CASOS DESCARTADOS PARA ARBOVIROSIS	17	13	9	39
TOTAL DE CASOS SOSPECHOSOS PARA ARBOVIROSIS	26	66	50	142

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

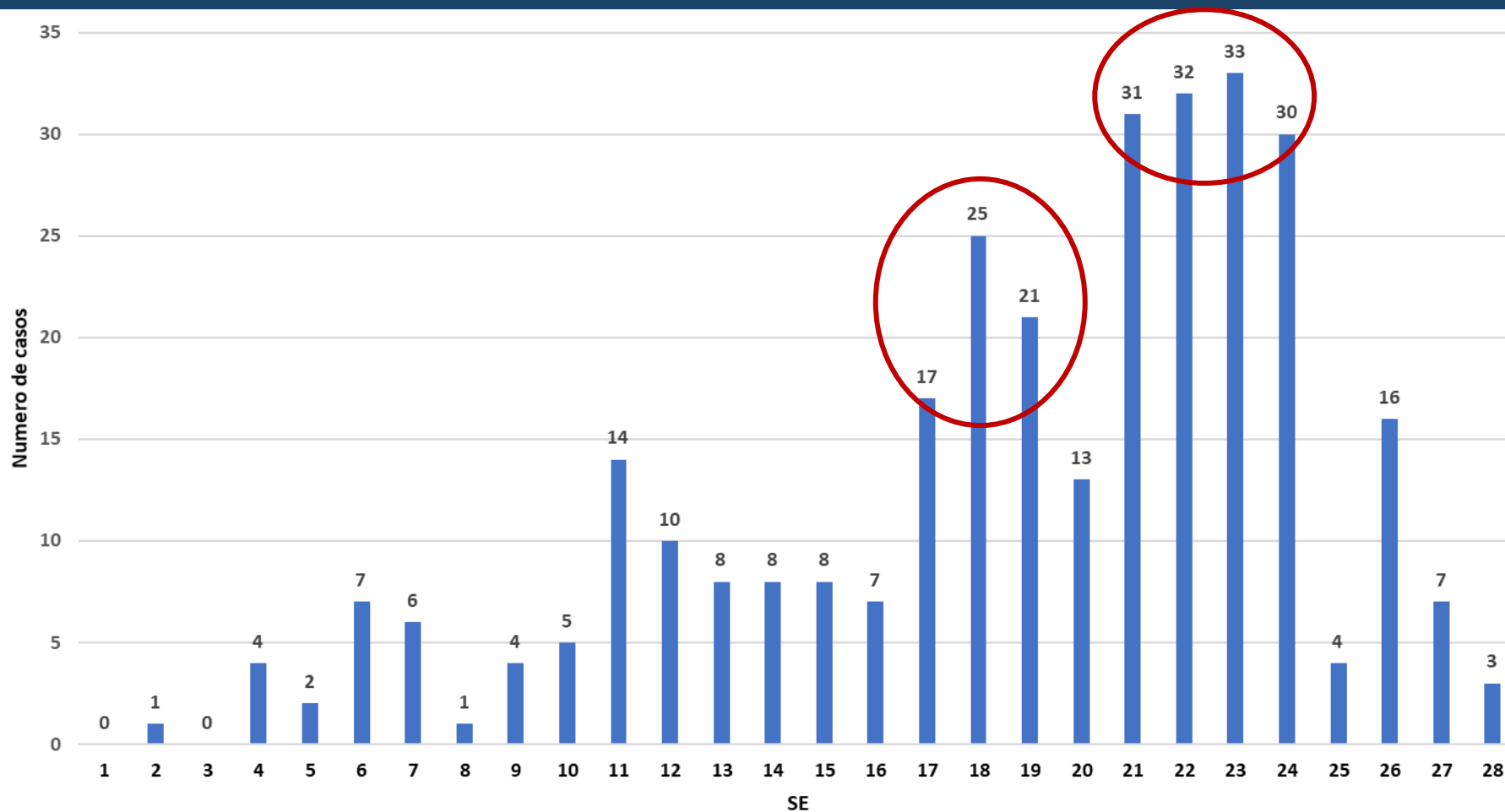


En la tabla 1 se describe los datos acumulados de las ultimas 3 SE, de las 185 notificaciones de arbovirosis, 17 correspondes a casos confirmados de chikungunya y 26 casos confirmados de dengue.

## GRAFICO 2. NUMERO TOTAL DE CASOS DE DENGUE DE LA SE 1 A LA SE 28/2023 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.



**TABLA 2. NUMERO TOTAL DE CASOS DE DENGUE Y SEROTIPOS DE LA SE 1 A LA SE 28/2023 POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES**

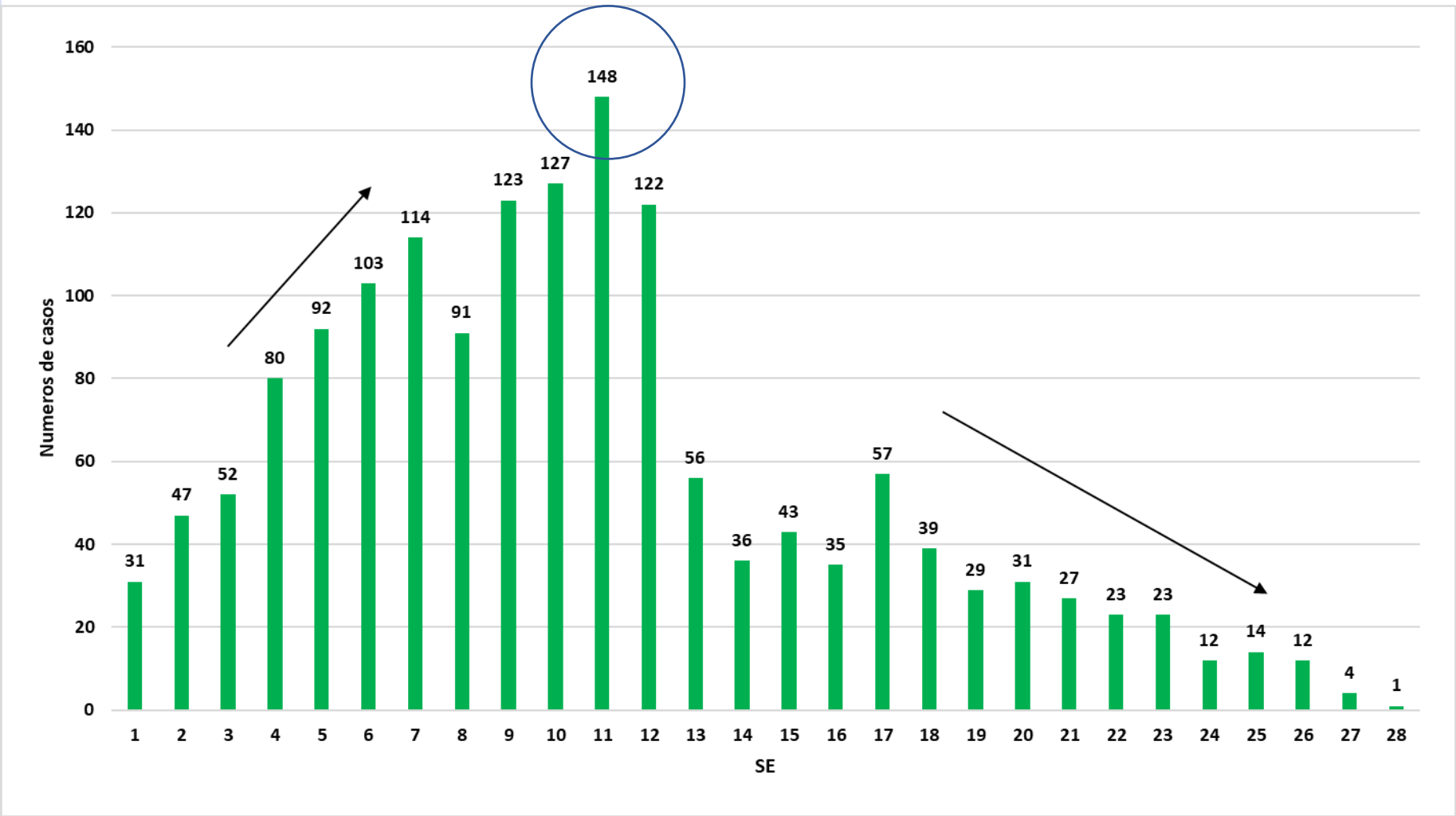
DISTRITOS	DENGUE	DENGUE-1	DENGUE-2	TOTAL
VILLA HAYES	143	4	3	150
BENJAMIN ACEVAL	142	1		143
NANAWA	5			5
JOSE FALCON	7			7
TTE 1RO MANUEL IRALA FERNANDEZ	5	1	1	7
NUEVA ASUNCION	5			5
<b>TOTAL REGION</b>	<b>307</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>317</b>

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 28/2023 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.



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



**TABLA 3. NUMERO TOTAL DE CASOS DE CHIKUNGUNYA 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	1097	5	1102
BENJAMIN ACEVAL	388	5	393
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>1562</b>	<b>10</b>	<b>1572</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 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)*100000
VILLA HAYES	1102	48872	539
BENJAMIN ACEVAL	393	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
<b>TOTAL PRESIDENTE HAYES</b>	<b>1572</b>	<b>134880</b>	<b>2120</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

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.