

BOLETIN SEMANAL

ARBOVIROSIS

XV REGION SANTARIA-PRESIDENTE HAYES

SE 01 A 33/2023 (del 01/01 al 19/08 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, Pdte. Hayes.

Oficina: Villa Hayes

TABLA 1. ARBOVIROSIS – ULTIMAS 3 SEMANAS (SE 31, 32 y 33/2023) XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES

CLASIFICACION	AÑO 2023			ULTIMAS 3 SEMANAS
	SE 31	SE 32	SE 33	
CANTIDAD DE REGISTROS DE ARBOVIROSIS	53	41	34	128
CANTIDAD DE NOTIFICACIONES	24	29	29	82
CASOS DE DENGUE	13	23	18	54
CASOS DE CHIKUNGUNYA	1	0	0	1
CASOS DE ZIKA	0	0	0	0
TOTAL DE CASOS DESCARTADOS PARA ARBOVIRORIS	29	12	5	46
TOTAL DE CASOS SOSPECHOSOS PARA ARBOVIROSIS	10	6	11	27



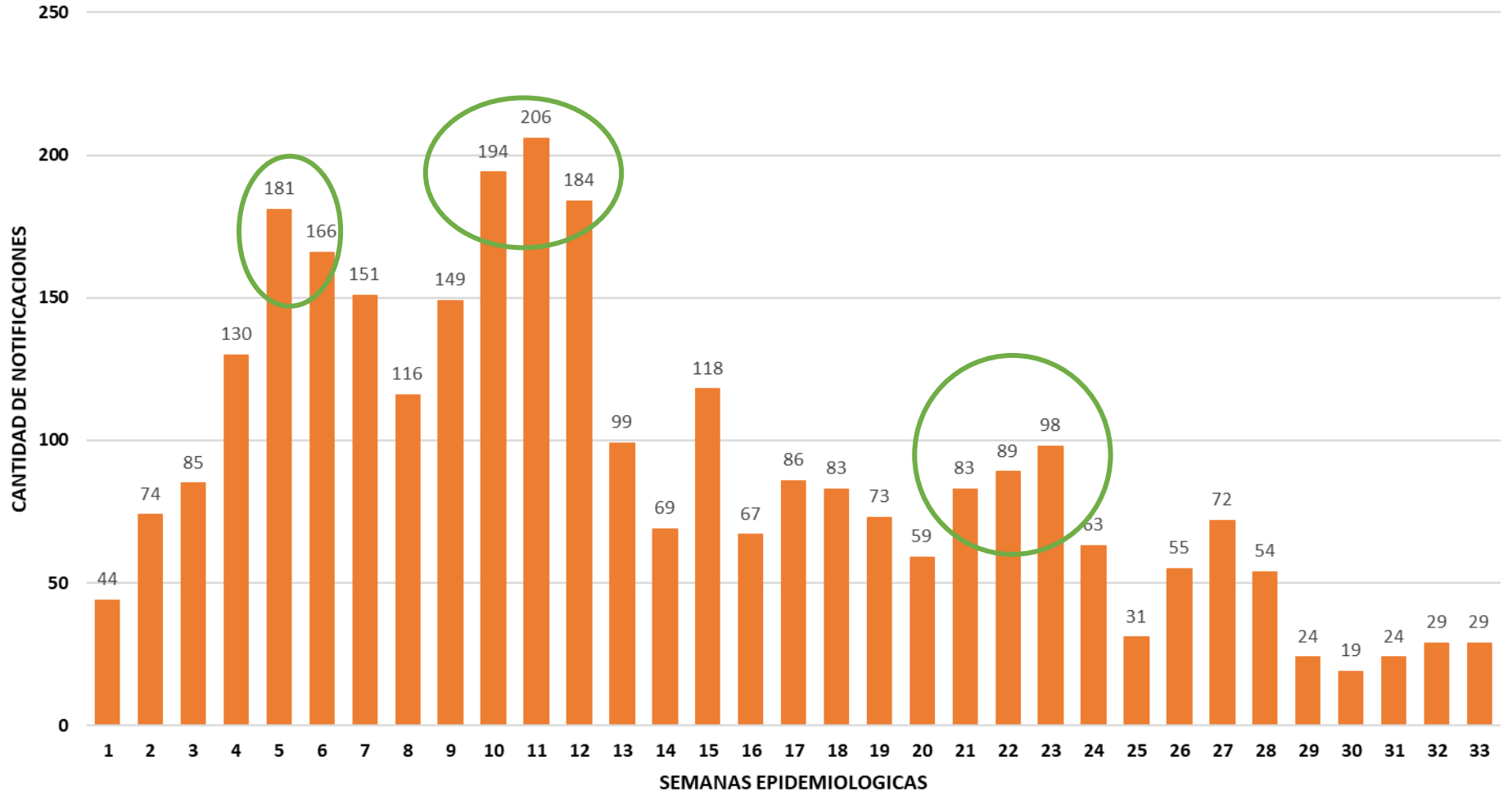
Fuente: Base de datos del Sistema Arbovirolosis V2. Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales-DIVET-DGVS.

En la tabla 1 se describe los datos acumulados de las ultimas 3 SE, de las 128 notificaciones de arbovirolosis, 1 correspondes a casos confirmados de chikungunya y 54 casos confirmados de dengue que se observa un aumento en las ultimas semanas .

GRAFICO 1. CURVA DE NOTIFICACIONES. SE 1 A SE 33/2023 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 33.

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.

GRAFICO 2. NUMERO TOTAL DE CASOS DE DENGUE DE LA SE 1 A LA SE 33/2023 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.

Entre la SE 2 y 20 se observa aumentos en algunas semanas, con picos en las SE 11, 17, 18 y 19, sostenidos aumentos entre las SE 21 al 24, un descenso en la SE 25. Aumentando en la SE 27, con descenso desde la SE 28 a 31. Leve aumento entre la SE 32 y 33

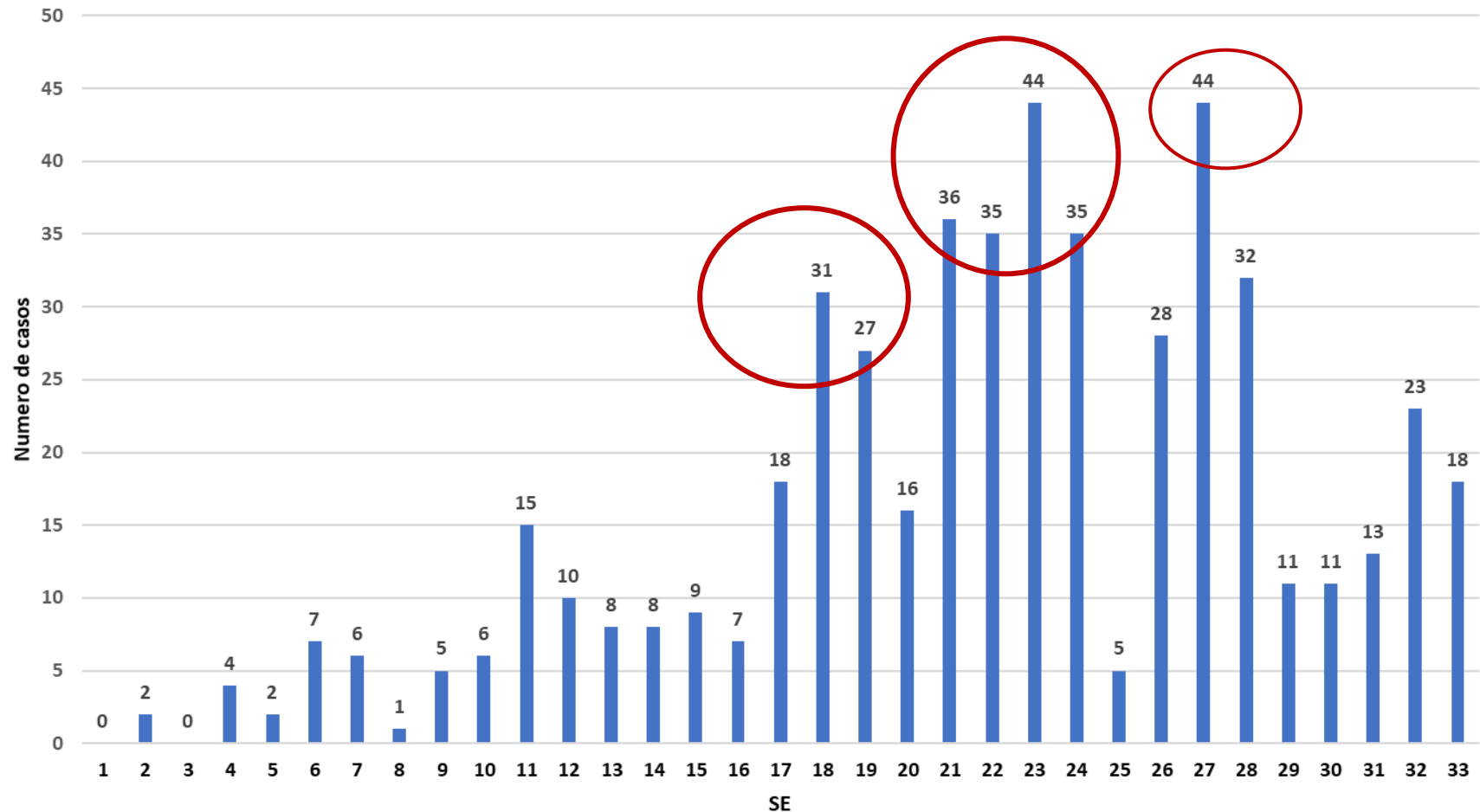


TABLA 2. NUMERO TOTAL DE CASOS DE DENGUE Y SEROTIPOS DE LA SE 1 A LA SE 33/2023 POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES

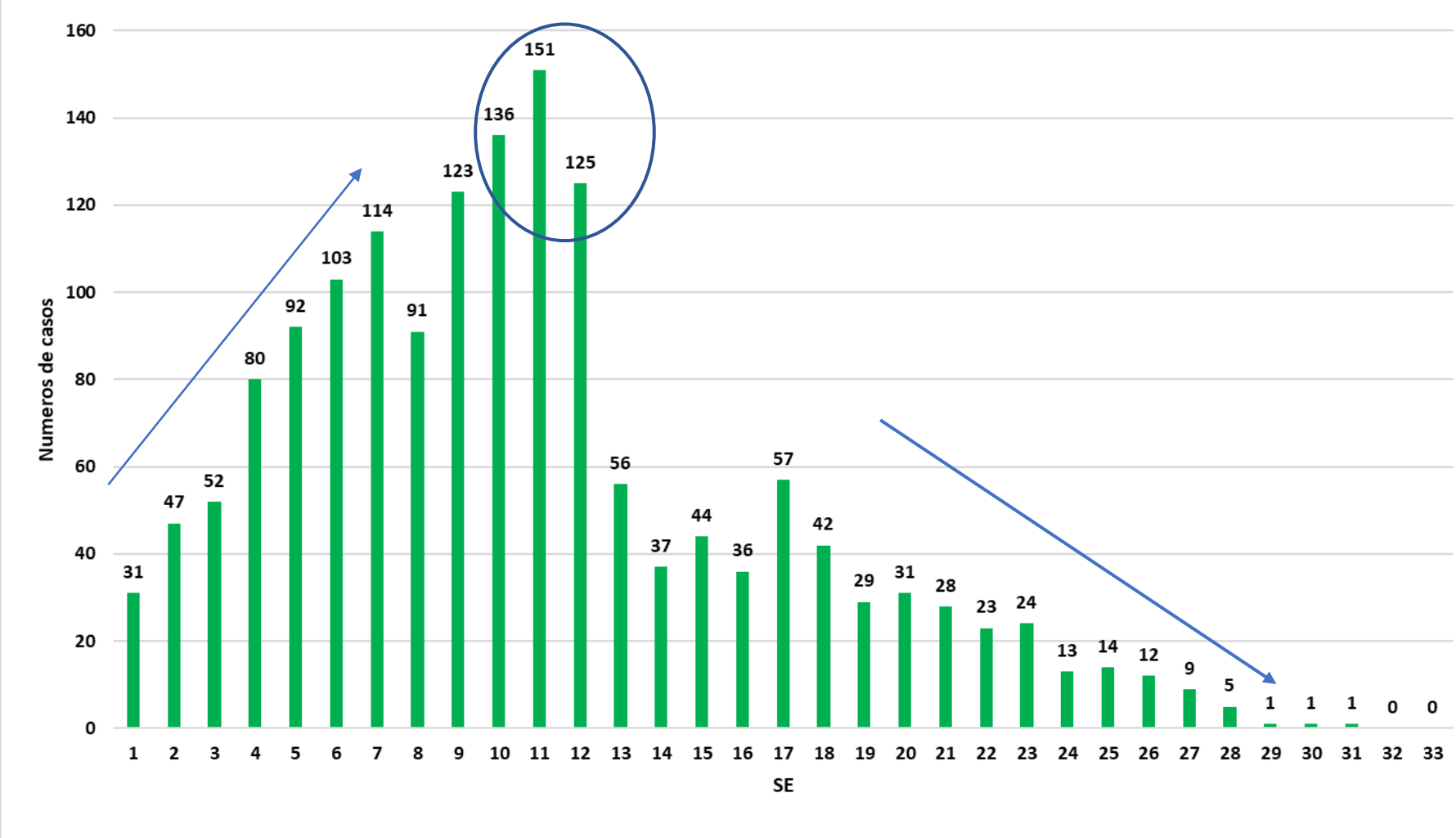
DISTRITOS	DENGUE	DENGUE-1	DENGUE-2	TOTAL
VILLA HAYES	279	4	3	286
BENJAMIN ACEVAL	170	1		171
NANAWA	16			16
JOSE FALCON	23			23
TTE 1RO MANUEL IRALA FERNANDEZ	7	1	1	9
NUEVA ASUNCION	11			11
TTE. ESTEBAN MARTINEZ	1			1
TOTAL REGION	507	6	4	517

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 8 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 32/2023 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 que 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 33/2023
POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES**

DISTRITOS	CHIKUNGUNYA	DENGUE,CHIKUNGUNYA	TOTAL
VILLA HAYES	1120	5	1125
BENJAMIN ACEVAL	399	5	404
JOSE FALCON	37		37
TTE 1RO MANUEL IRALA FERNANDEZ	17		17
NANAWA	18		18
NUEVA ASUNCION	4		4
TTE. ESTEBAN MARTINEZ	1		1
GRAL JOSE MARIA BRUGUEZ	2		2
TOTAL REGION	1598	10	1608

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

Los casos confirmados de chikungunya distribuidos en 9/10 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 33/2023 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	1125	48872	550
BENJAMIN ACEVAL	404	22315	90
TTE 1RO MANUEL IRALA FERNANDEZ	17	23954	4
JOSE FALCON	37	4306	2
NANAWA	18	6089	1
NUEVA ASUNCION	4	3455	0,1
TTE. E. MARTÍNEZ	1	3607	0,04
GRAL. J.M. BRUG.	2	3437	0,1
TOTAL PRESIDENTE HAYES	1609	134880	2170

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.