

BOLETÍN SEMANAL DE ARBOVIROSIS

22 de junio de 2023

SE 01 al 16 (1 de enero al 22 de abril)

CONTENIDO



01. Situación epidemiológica

- > DENGUE
- > CHIKUNGUNYA
- > ZIKA

02. Notificaciones y casos de DENGUE

03. Notificaciones y casos de CHIKUNGUNYA

04. Incidencias

05. Reseña del año 2022

Descripción

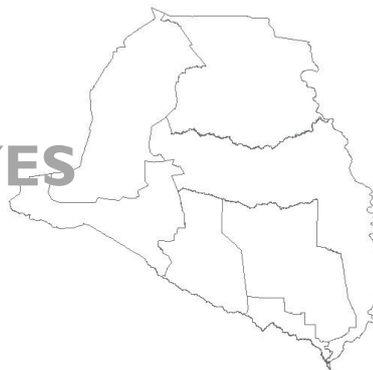
Este boletín contiene información actualizada de la Situación Epidemiológica de Arbovirosis: Dengue, Zika y Chikungunya.

Los datos presentados, tienen como fuente principal la base nacional de la Vigilancia de Arbovirosis.

La revisión final y difusión de las informaciones, aquí presentadas, son realizadas por el equipo técnico del Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales-*DIVET-DGVS*.

PDTE. HAYES

XV R.S.



ELABORADO POR LA UNIDAD
EPIDEMIOLÓGICA REGIONAL

Epidemióloga Regional:

Lic. Miryam Soliz

Correo electrónico:

vigiepi15tarsanit@gmail.com

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

Oficina: Villa Hayes

Tel: 0226 262364

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.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA

PRESIDENTE HAYES

Actualización: SE 01 a SE 16. (1 de enero al 22 de abril)

En el departamento de Pdte. Hayes, los registros suman 2950 notificaciones de arbovirosis, de los cuales se descartaron 1022 y continúan 607 casos sospechosos.

En lo que va de año 2023, se registró 72 casos confirmados de dengue.

En cuanto a las notificaciones de chikungunya, hasta el cierre de esta edición, 1250 casos fueron confirmados.

Por otro lado, no se registraron notificaciones por sospecha de zika.

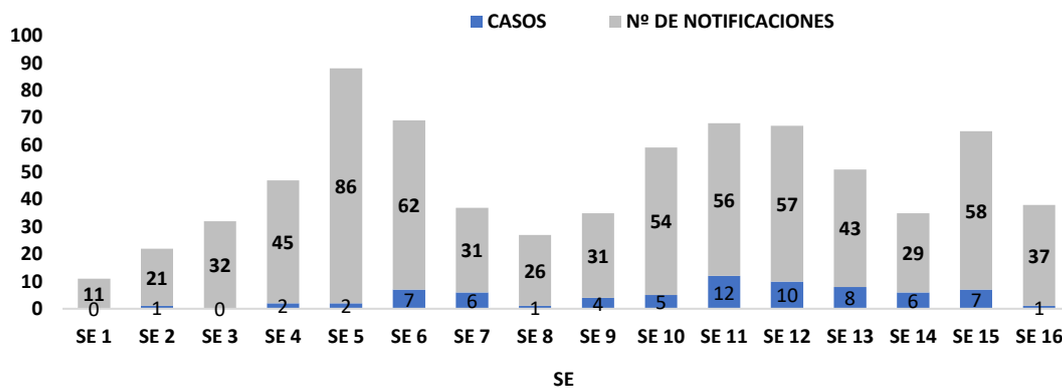
Tabla 1. Arbovirosis. Datos acumulados de las últimas tres semanas epidemiológicas según clasificación.

CLASIFICACIONES	AÑO 2023			ÚLTIMAS 3 SEMANAS
	SE 14	SE 15	SE 16	
Registros de arbovirosis	97	138	78	313
Casos DENGUE	6	7	1	14
Casos CHIKUNGUNYA	34	33	14	81
Casos ZIKA	0	0	0	0
Descartados arbovirosis	34	47	27	108
Sospechosos arbovirosis	23	51	36	110

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 313 notificaciones de arbovirosis, 81 correspondes a casos confirmados de chikungunya.

Gráfico 1. Número total de notificaciones de Dengue y número de casos confirmados. Se 01 a SE 16. Año 2023.



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

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.

Tabla 2. Vigilancia de dengue. Número de casos de Dengue desde la SE 01 hasta la SE 16 por distrito y serotipos. Año 2023.

DISTRITOS	CASOS DENGUE	DEN-1	DEN-2
VILLA HAYES	37	1	2
BENJAMIN ACEVAL	28	0	0
NUEVA ASUNCION	2	0	0
IRALA FERNANDEZ	0	1	

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA

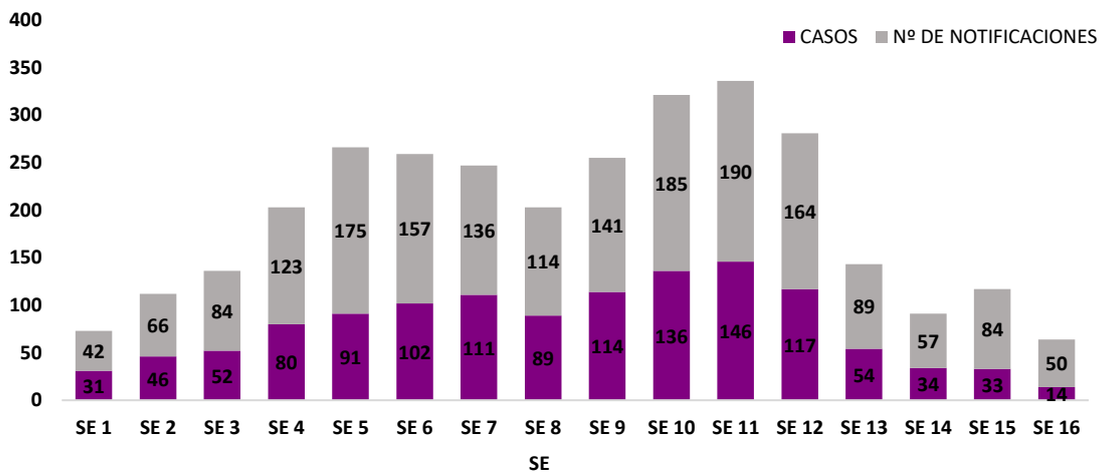
PRESIDENTE HAYES

NANAWA	1		
TOTAL	68	2	2

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

Pdte. Hayes cuenta con 10 distritos; y las notificaciones (confirmados y probables) de dengue, fueron procedentes de 5 distritos. Se identificó la cocirculación de DEN-1 y DEN-2

Gráfico 2. Número total de notificaciones de Chikungunya y número de casos confirmados. Se 01 a SE 16. Año 2023.



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

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

Tabla 3. Vigilancia de Chikungunya. Numero de casos desde la SE 01 hasta la SE 16 por distrito. Departamento de Pdte. Hayes. Año 2023.

DISTRITOS	CASOS CHIKU
VILLA HAYES	951
BENJAMIN ACEVAL	237
FALCON	31
NANAWA	15
IRALA FERNANDEZ	12
NUEVA ASUNCION	2
GRAL. BRUGUEZ	1
ESTEBAN MARTINEZ	1
TOTAL	1250

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 en el distrito de Villa Hayes.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA

PRESIDENTE HAYES

Tabla 4. Incidencia acumulada de chikungunya por distrito de las últimas tres SE. Año 2023.

DISTRITOS	INCIDENCIA
BENJAMÍN ACEVAL	134
VILLA HAYES	90
NANAWA	66
NUEVA ASUNCION	29
TTE. IRALA F.	8
PRESIDENTE HAYES	60

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

En la tabla se evidencia que la incidencia acumulada en las últimas 3 SE está concentrado en el distrito de Benjamin Aceval.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA

PRESIDENTE HAYES

RESEÑA DEL AÑO 2022

Tabla 5: Arbovirosis. Resumen general 2022.

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.