

Boletín semanal de Arbovirosis

Año 2022

SE 1 a la SE 12 (2 de enero al 26 de marzo)

Contenido

01. Situación epidemiológica

- > Dengue
- > Chikungunya
- > Zika

02. Tendencia de notificaciones

03. Circulación viral

04. Reseña del año 2021



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 de la Dirección de Vigilancia y Respuesta a Emergencias de Salud Pública /Centro Nacional de Enlace (CNE-RSI).

PTE. HAYES

XV R.S.

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.

ELABORADO POR LA UNIDAD
EPIDEMIOLÓGICA REGIONAL



Epidemióloga Regional:

Lic. Miryam Solíz.

Colaboradores:

Lic. Rosana Navarro.

Lic. Nilda Lescano

Yessica Chamorro.

Correo electrónico:

vigiepi15tarsanit@gmail.com

Unidad Epidemiológica Regional: Décima Quinta Región Sanitaria, departamento de Pte. Hayes.

Oficina: Distrito Villa Hayes.

Tel: 0226 262364

Situación Epidemiológica

Departamento de Pte. Hayes

Actualización: SE 1 a SE 12. 02 de enero al 26 de marzo de 2022

En el departamento de Pte. Hayes, los registros de dengue suman 154 notificaciones. En lo que va de año 2022, se registró 1 caso confirmado de dengue. En cuanto a las notificaciones de chikungunya, hasta el cierre de esta edición, se registró dos (2) sospecha. Por otro lado, zika registraron tres (3) notificaciones de sospecha, procedentes de los distritos de Villa Hayes y Falcón. *Tabla 1*

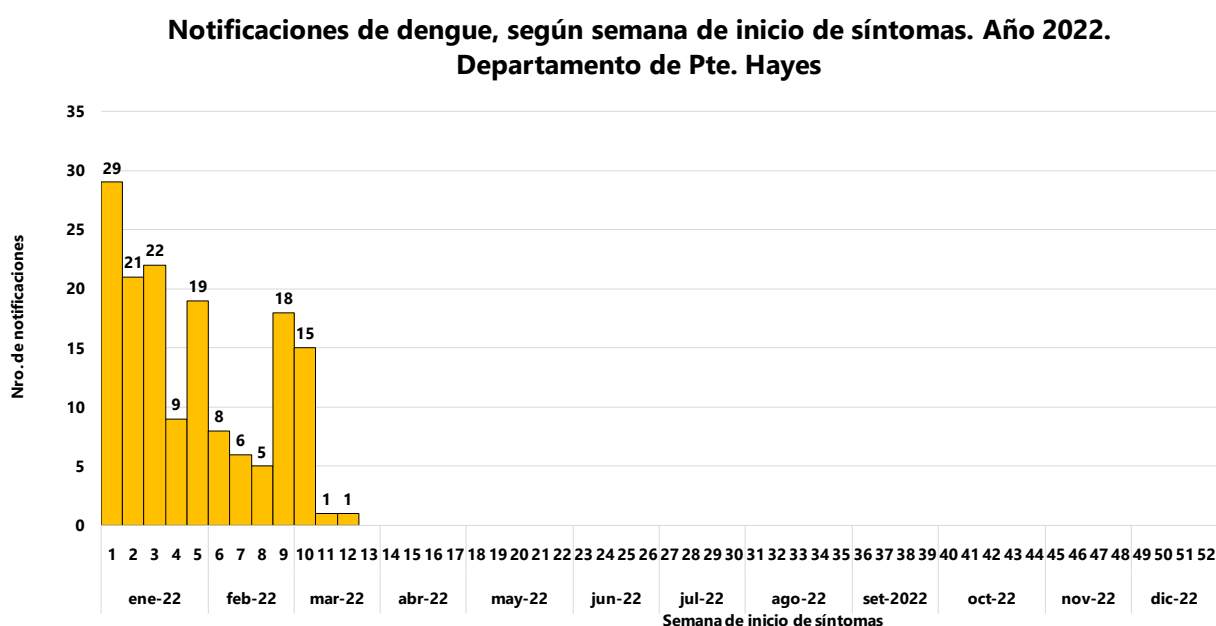
En el gráfico 1, se presenta el número de notificaciones de dengue, a nivel departamental, por semana de inicio de síntomas, excluyendo los descartados.

Pte. Hayes cuenta con 9 distritos; y las notificaciones (confirmados, probables y sospechosos) de dengue, fueron procedentes de 5 distritos. *Tabla 2.*

Tabla 1: Arbovirosis. Resumen general.

DEPARTAMENTO DE PTE. HAYES. AÑO 2022				
ARBOVIROSIS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS	TOTAL
DENGUE	1	153	0	154
CHIKUNGUNYA	0	2	0	2
ZIKA	0	3	0	3

Gráfico 1. Dengue. Número de notificaciones desde la SE 1 a la SE 12, departamento de Pte. Hayes, año 2022



Situación Epidemiológica

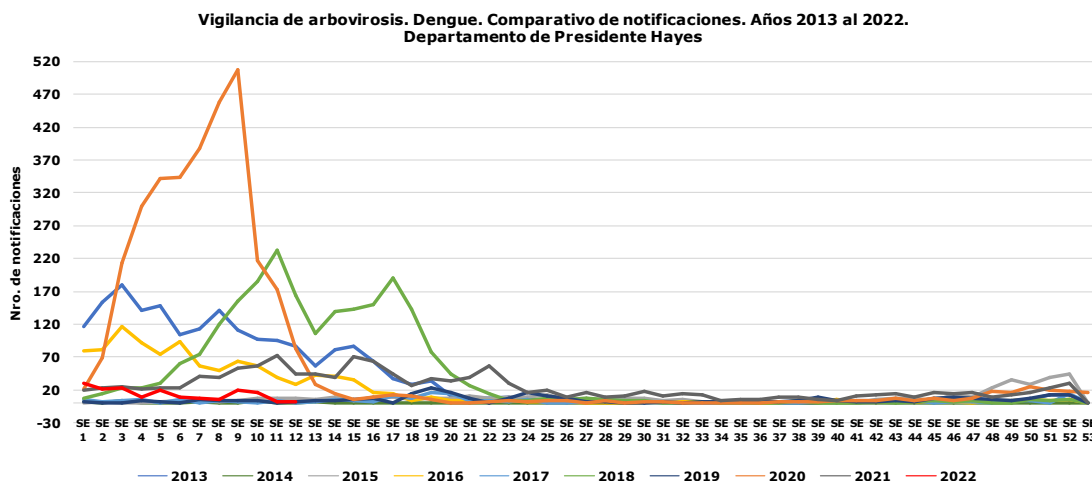
Departamento de Pte. Hayes XV R.S.

Tabla 2: Dengue. Distribución de notificaciones por distritos.

DEPARTAMENTO DE PTE. HAYES. AÑO 2022				
DISTRITOS	CASOS (CONF. Y PROB.)	DESCARTADOS	SOSPECHOSOS	TOTAL GENERAL
VILLA HAYES	0	0	99	99
BENJAMIN ACEVAL	1	0	48	49
PUERTO PINASCO	0	0	1	1
JOSE FALCON	0	0	3	3
NANAWA	0	0	2	2
TOTALES	1	0	153	154

El gráfico 2, muestra un comparativo de la tendencia de notificaciones del departamento de Pte. Hayes, según semanas epidemiológicas en los últimos 10 años. Se incluyeron las notificaciones de casos confirmados, probables y sospechosos registrados en el sistema de vigilancia. Se excluyeron los descartados.

Gráfico 2. Comparativo de notificaciones de los últimos 10 años.
2013 al 2022



Situación Epidemiológica

Departamento de Pte. Hayes – XV R.S.

Circulación viral

En lo que va del año 2022, en la región de Presidente Hayes se identificó la circulación DEN-2: en el distrito de Benjamín Aceval.

Mapa 1. Vigilancia de Arbovirosis



Reseña del año 2021

- **Dengue:**

Se registraron 1.244 notificaciones de arbovirosis:

- 437 casos (214 confirmados y 223 probables)
- 807 sospechosos
- 441 descartados

- **Chikungunya:**

- No se registraron casos confirmados ni probables

- **Zika:**

- No se registraron casos confirmados ni probables