

# Situación epidemiológica de Arbovirosis

DEPARTAMENTO DE PRESIDENTE HAYES

ACTUALIZACIÓN DESDE LA SE 1 A LA SE 11

(29 de diciembre, 2019 al 14 de marzo, 2020)

**AÑO 2020**

## 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 Alerta y Respuesta ante Emergencias en Salud Pública /Centro Nacional de Enlace (CNE).

## Contenido

Resumen

Situación Epidemiológica departamental

- Dengue
- Chikungunya
- Zika

Circulación Viral

Consideraciones finales

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LA XV REGIÓN SANITARIA- PRESIDENTE HAYES

El departamento de Presidente Hayes cuenta con 8 distritos, de los cuales 7 registran notificaciones.

**TABLA 1: RESUMEN**

Desde el 29 de diciembre, 2019 al 14 de marzo, 2020 se registran:

| <b>DEPARTAMENTO DE PRESIDENTE HAYES. AÑO 2020</b> |                              |                    |                    |
|---|------------------------------|--------------------|--------------------|
| <b>ARBOVIROSIS</b>                                | <b>CASOS (CONF. Y PROB.)</b> | <b>SOSPECHOSOS</b> | <b>DESCARTADOS</b> |
| <b>DENGUE</b>                                     | 36                           | 2890               | 12                 |
| <b>CHIKUNGUNYA</b>                                | 0                            | 0                  | 0                  |
| <b>ZIKA</b>                                       | 0                            | 4                  | 0                  |

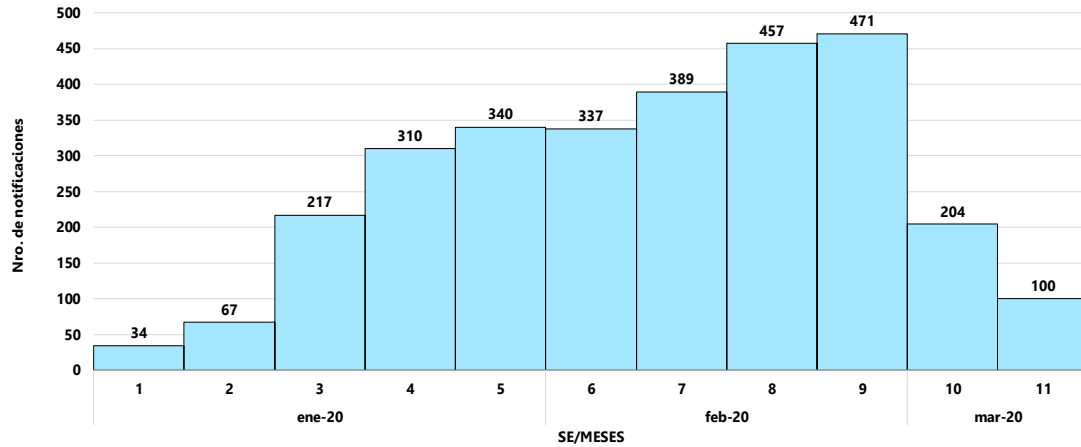
No se registran casos confirmados ni probables de Chikungunya y Zika, en lo que va del año 2020.

**TABLA 2: CASOS DE DENGUE POR DISTRITOS**

| <b>DEPARTAMENTO DE PRESIDENTE HAYES. AÑO 2020</b> |                              |                    |                    |
|---|------------------------------|--------------------|--------------------|
| <b>DISTRITOS</b>                                  | <b>CASOS (CONF. Y PROB.)</b> | <b>SOSPECHOSOS</b> | <b>DESCARTADOS</b> |
| VILLA HAYES                                       | 22                           | 1946               | 8                  |
| BENJAMIN ACEVAL                                   | 9                            | 518                | 4                  |
| NANAWA  | 4                            | 243                |                    |
| TTE 1RO MANUEL IRALA FERNANDEZ                    |                              | 82                 |                    |
| JOSE FALCON                                       |                              | 73                 |                    |
| PUERTO PINASCO                                    |                              | 15                 |                    |
| GRAL JOSE MARIA BRUGUEZ                           |                              | 1                  |                    |
| TTE. ESTEBAN MARTINEZ                             | 1                            | 12                 |                    |
| <b>TOTALES</b>                                    | <b>36</b>                    | <b>2890</b>        | <b>12</b>          |

## GRÁFICO 1. DENGUE. NOTIFICACIONES DESDE LA SE 1 A LA SE 11 DEPARTAMENTO DE PRESIDENTE HAYES, AÑO 2020

Notificaciones de dengue. SE1 a SE 11. Departamento Presidente Hayes. Año 2020

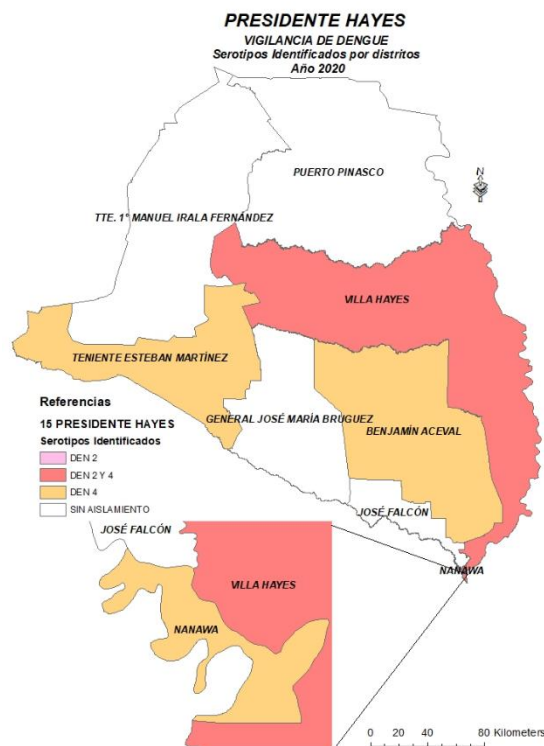


Este gráfico presenta el número de notificaciones de dengue por semana de inicio de síntomas, excluyendo los descartados.

## CIRCULACIÓN VIRAL EN LA REGIÓN SANITARIA.

En la región de Presidente Hayes se identificó la circulación DEN-4 en : Benjamín Aceval, Nanawa, Esteban Martínez, y co-circulación de DEN-2 y DEN-4 en el distrito de Villa Hayes.

## MAPA 1: VIGILANCIA DE DENGUE



## CONSIDERACIONES FINALES

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.