

# Situación epidemiológica de Arbovirosis

DEPARTAMENTO DE SAN PEDRO  
ÁREA PROGRAMÁTICA NORTE

ACTUALIZACIÓN DESDE LA SE 1 A LA SE 50

(29 de diciembre, 2019 al 12 diciembre , 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 II REGIÓN SANITARIA-SAN PEDRO NORTE

En el departamento de San Pedro (A. P. Norte), todos los distritos registraron notificaciones.

**TABLA 1: RESUMEN**

Desde el 29 de diciembre, 2019 al 12 diciembre de, 2020 se registraron:

| <b>DEPARTAMENTO DE SAN PEDRO NORTE. AÑO 2020</b> |                       |             |             |
|--|-----------------------|-------------|-------------|
| <b>ARBOVIROSIS</b>                               | CASOS (CONF. Y PROB.) | SOSPECHOSOS | DESCARTADOS |
| <b>DENGUE</b>                                    | <b>932</b>            | <b>2291</b> | <b>30</b>   |
| <b>CHIKUNGUNYA</b>                               | <b>0</b>              | <b>3</b>    | <b>1</b>    |
| <b>ZIKA</b>                                      | <b>0</b>              | <b>1</b>    | <b>8</b>    |

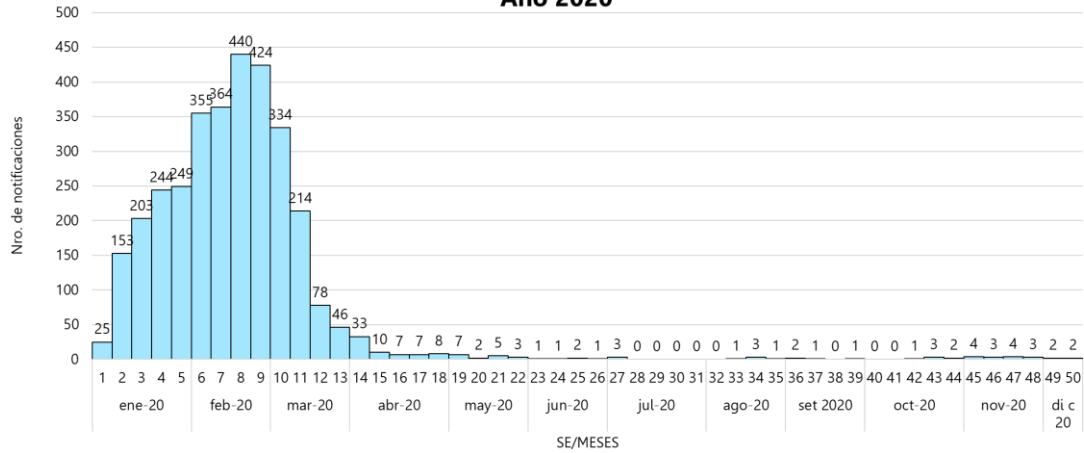
No se registraron casos confirmados ni probables de Chikungunya y Zika, en lo que va del año 2020.

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

| <b>DEPARTAMENTO DE SAN PEDRO NORTE. AÑO 2020</b> |                       |             |             |
|--|-----------------------|-------------|-------------|
| <b>DISTRITOS</b>                                 | CASOS (CONF. Y PROB.) | SOSPECHOSOS | DESCARTADOS |
| SANTA ROSA DEL AGUARAY                           | 339                   | 456         | 6           |
| SAN PEDRO DEL YKUAMANDYJU                        | 234                   | 554         | 6           |
| TACUATI  | 13                    | 272         | 4           |
| LIMA   |                       | 201         |             |
| NUEVA GERMANIA                                   | 42                    | 266         | 1           |
| GENERAL RESQUIN                                  | 194                   | 187         | 1           |
| ANTEQUERA  |                       | 181         | 5           |
| CHORE  | 108                   | 100         | 6           |
| LIBERACION                                       | 2                     | 39          |             |
| SAN PABLO  |                       | 35          | 1           |
| <b>TOTALES</b>                                   | <b>932</b>            | <b>2291</b> | <b>30</b>   |

## GRÁFICO 1. DENGUE. NOTIFICACIONES DESDE LA SE 1 A LA SE 50 DEPARTAMENTO DE SAN PEDRO NORTE, AÑO 2020

**Notificaciones de dengue. SE1 a SE 50,. Departamento de San Pedro. Área Programática Norte. 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.

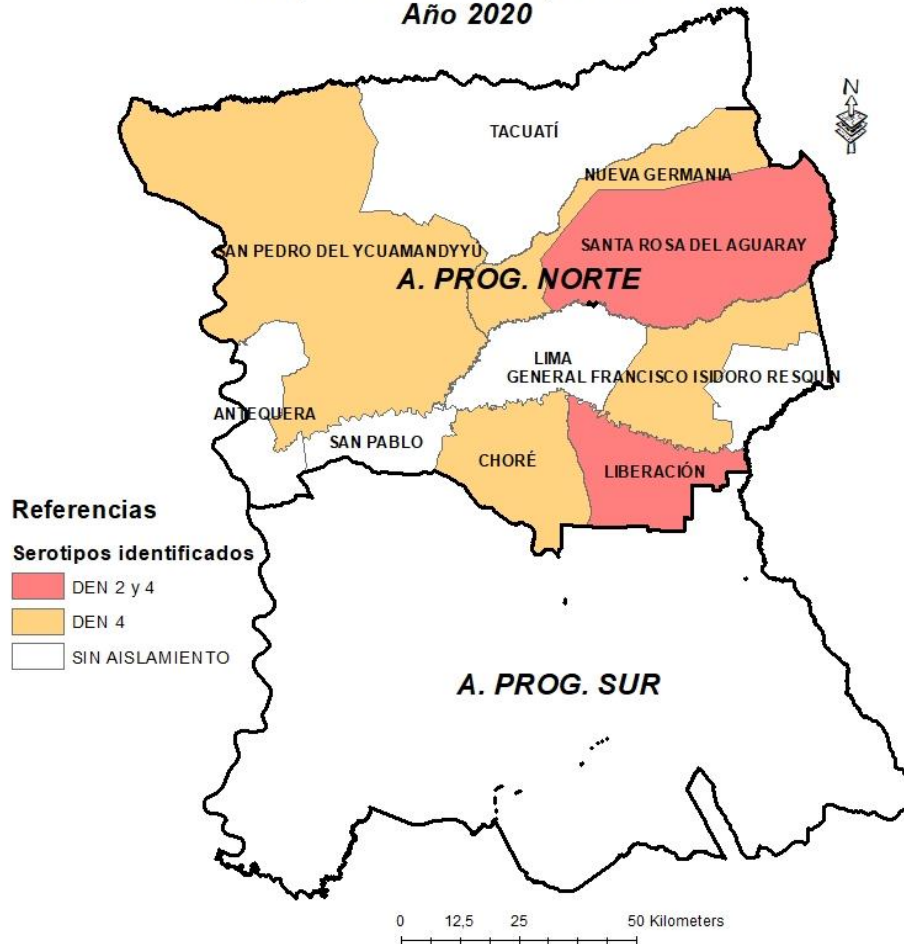
En San Pedro (A.P. Norte), se identificó la circulación de los serotipos DEN-2 y DEN-4 en los siguientes distritos:

- > DEN-4: San Pedro del Ycuamandiyú, General Resquín, Chore y Nueva Germania.
- > DEN 2 y DEN 4: Santa Rosa del Aguaray, Liberación.

## MAPA 1: VIGILANCIA DE DENGUE

### SAN PEDRO - A. P. NORTE VIGILANCIA DE DENGUE

Serotipos identificados por distritos  
Año 2020



## 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.