

Boletín semanal de Arbovirosis

06 de abril de 2022

SE 1 a la SE 11 (2 de enero al 19 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).



ELABORADO POR LA UNIDAD
EPIDEMIOLÓGICA REGIONAL

Epidemióloga Regional:

Lic Griselda Roa

Colaboradores:

Lic. Robert Zaracho

Correo electrónico:

uersanpedro022018@hotmail.com

Unidad Epidemiológica

Regional: Segunda Región Sanitaria, área programática norte, departamento San Pedro.

Oficina: Distrito San Pedro Ykuamandyju

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.



DIRECCIÓN DE VIGILANCIA Y RESPUESTA A
EMERGENCIAS EN SALUD PÚBLICA



TETÁ REKUÁI
GOBIERNO NACIONAL

Paraguái
Tetãguará
mba'e

Situación Epidemiológica

Departamento de San Pedro Norte

Desde el 02 enero al 19 de marzo del 2022, se registraron 46 notificaciones de sospechosas de dengue, no se registraron sospecha de chikungunya ni Zika en lo que va del año 2022. No se han registrados casos confirmados ni probables de dengue, chikungunya y Zika en el departamento de San Pedro Norte en las primeras 11 semanas del año 2022. *Tabla 1*

El departamento de San Pedro Norte cuenta con 11 distritos, actualmente 60% (7/11) distritos registran notificaciones de dengue. *Tabla 2*

Tabla 1: Resumen

DEPARTAMENTO DE SAN PEDRO NORTE. AÑO 2022			
ARBOVIROSIS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
DENGUE	0	46	0
CHIKUNGUNYA	0	0	0
ZIKA	0	0	0
Totales	0	46	0

Tabla 2: Casos de dengue por distritos

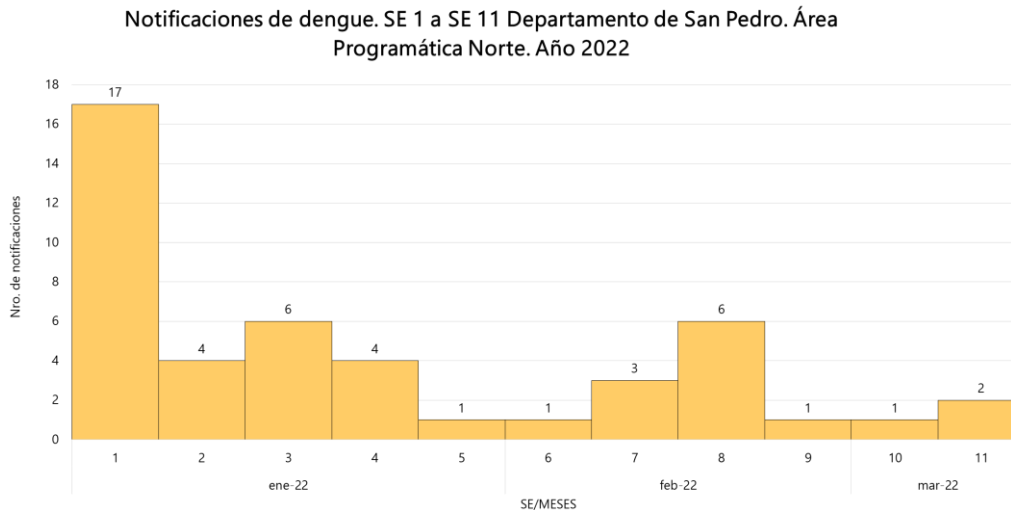
DEPARTAMENTO DE SAN PEDRO NORTE. AÑO 2022			
DISTRITOS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
LIMA	0	1	0
SANTA ROSA DEL AGUARAY	0	15	0
ANTEQUERA	0	3	0
SAN VICENTE PANCHOLO	0	0	0
CHORE	0	0	0
SAN PABLO	0	0	0
SAN PEDRO DEL YKUAMANDYJU	0	16	0
LIBERACION	0	4	0
NUEVA GERMANIA	0	3	0
TACUATI	0	4	0
RESQUIN	0	0	0
TOTALES	0	46	0



Situación Epidemiológica

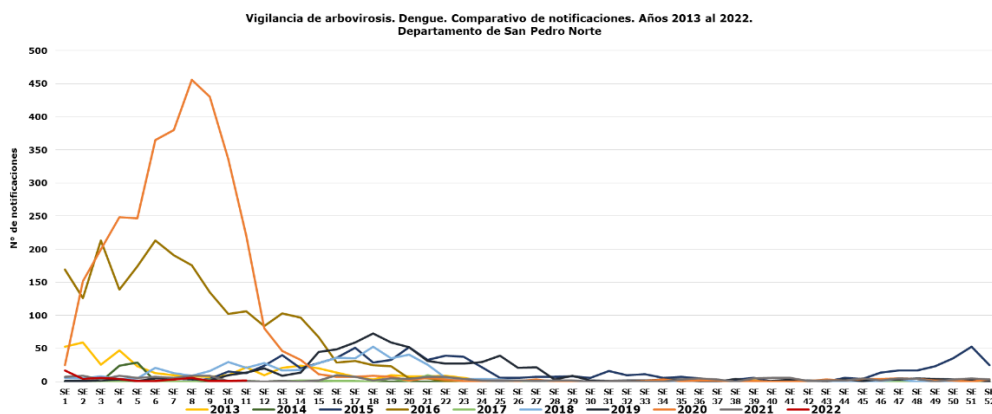
Departamento de San Pedro Norte

Gráfico 1. Dengue. Notificaciones desde la SE 1 a la SE 11, departamento de San Pedro Norte, año 2022



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

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



En este gráfico comparativo, se visualiza la tendencia y escenario epidemiológico actual en el departamento de San Pedro Norte, en relación al comportamiento de los años anteriores. Se incluyen las notificaciones de casos confirmados, probables y sospechosos registrados en el sistema de vigilancia en los últimos 10 años.

Circulación viral

En lo que va del año 2022, hasta el corte de esta edición, no se identificaron laboratorialmente la circulación viral de ninguna de las arbovirosis.



DIRECCIÓN DE VIGILANCIA Y RESPUESTA A EMERGENCIAS EN SALUD PÚBLICA



TETÁ REKUÁI
GOBIERNO NACIONAL

Paraguái
tehyguará
mba'e

Reseña del año 2021

Se registraron 193 notificaciones de arbovirosis:

- > 184 sospechosos
- > 5 descartados
- > 3 confirmados
- > 1 probables casos de dengue

No se registraron casos confirmados ni probables para chikungunya ni zika.