

Boletín semanal de Arbovirosis

Año 2022

SE 1 a la SE 13 (02 de enero al 02 de abril)

Contenido



01. Situación epidemiológica

- > Dengue
- > Chikungunya
- > Zika

02. Tendencia de notificaciones

03. Circulación viral

04. Mapas

Descripción

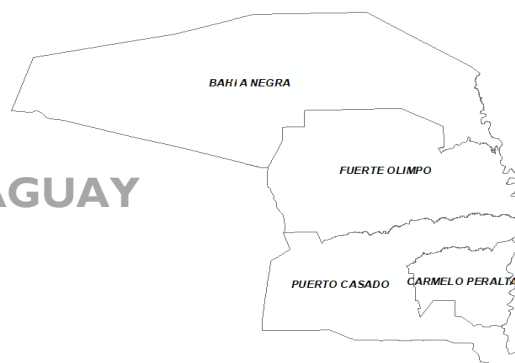
Este boletín contiene información actualizada de la Situación Epidemiológica de Arbovirosis: Dengue, Zika y Chikungunya.

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).

XII R.S.

ALTO PARAGUAY



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. Claudelina Estigarribia

Correo electrónico:

vigiepi.17rsaltopy@gmail.com

Unidad Epidemiológica Regional:

Decimoséptima Región Sanitaria,
departamento de Alto Paraguay

Oficina: Distrito Fuerte Olimpo

Tel: +595 983 611873

Situación Epidemiológica

Departamento de Alto Paraguay

Actualización: SE 1 a SE 13. 02 de enero al 02 de abril de 2022

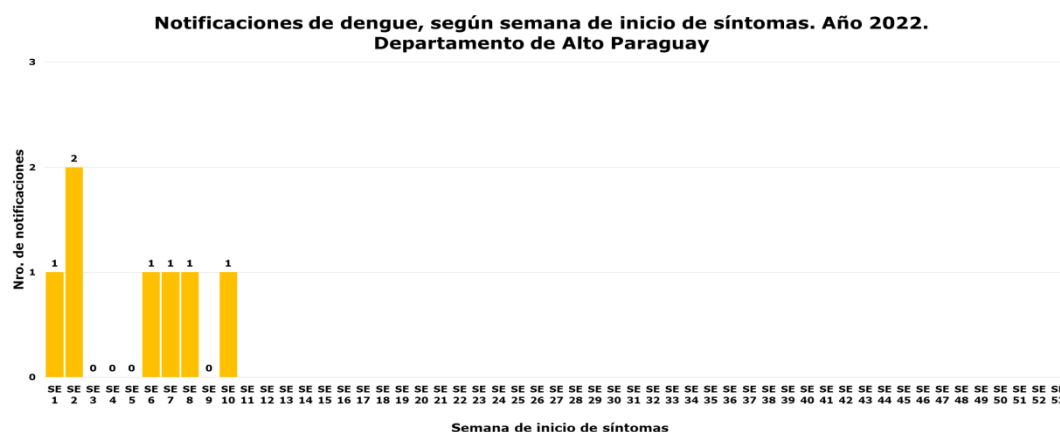
En el departamento de Alto Paraguay, las notificaciones de dengue suman 7, de los cuales 6 casos continúan sospechosos y 1 caso fue descartado. No se registraron casos confirmados de dengue. En cuanto a las notificaciones de chikungunya, hasta el cierre de esta edición, no se registraron. Por otro lado, zika también continúa sin notificaciones de sospechas en todo el departamento. *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.

Tabla 1: Arbovirosis. Resumen general.

DEPARTAMENTO DE ALTO PARAGUAY. AÑO 2022				
ARBOVIROSIS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS	TOTAL
DENGUE	0	6	1	7
CHIKUNGUNYA	0	0	0	0
ZIKA	0	0	0	0

Gráfico 1. Dengue. Número de notificaciones en el departamento de Alto Paraguay. SE 1 a la SE 13, año 2022.



Situación Epidemiológica

Departamento de Alto Paraguay

Distribución geográfica de las arbovirosis

Dengue. Alto Paraguay cuenta con 4 distritos; y las notificaciones (confirmados, probables y sospechosos) de dengue, fueron procedentes de solo 1 distrito. *Tabla 2.*

Chikungunya. No se registran notificaciones en ningún distrito

Zika. No se registran notificaciones en ningún distrito

Tabla 2: Dengue. Distribución de notificaciones por distritos.

DEPARTAMENTO DE ALTO PARAGUAY. AÑO 2022					
DISTRITOS		CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS	TOTAL
1	Fuerte Olimpo	0	0	1	1
2	Puerto Casado	0	6	0	6
3	Bahía Negra	0	0	0	0
4	Carmelo Peralta	0	0	0	0
TOTALES		0	6	0	7

Tendencia de notificaciones

El gráfico 2, muestra un comparativo de la tendencia de notificaciones del departamento de Alto Paraguay, 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.

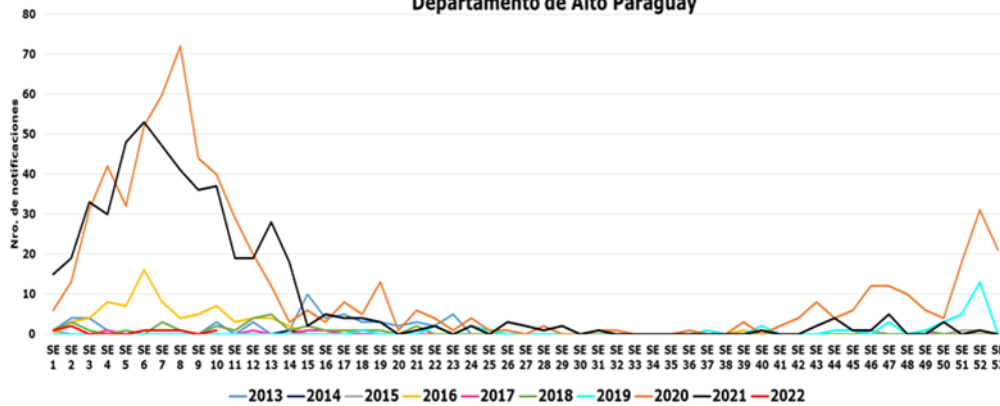
Situación Epidemiológica

Departamento de Alto Paraguay

Gráfico 2. Comparativo de notificaciones de los últimos 10 años.

Alto Paraguay, 2013 al 2022.

Vigilancia de arbovirosis. Dengue. Comparativo de notificaciones. Años 2013 al 2022.
Departamento de Alto Paraguay



Circulación viral

En lo que va del año 2022, hasta el corte de esta edición, no se identificaron serotipos de dengue, ni la circulación activa de ninguna de las arbovirosis.

El año 2021, se identificó la circulación del serotipo DEN-2 en los distritos de: fuerte Olimpo, Puerto Casado y Carmelo Peralta

Mapas

