

Boletín semanal de Arbovirosis

Año 2022

SE 1 a la SE 45 (2 de enero al 12 de Noviembre)

Contenido



01. Situación epidemiológica

- > Dengue
- > Chikungunya
- > Zika

02. Tendencia de notificaciones

03. Circulación viral

04. Mapas

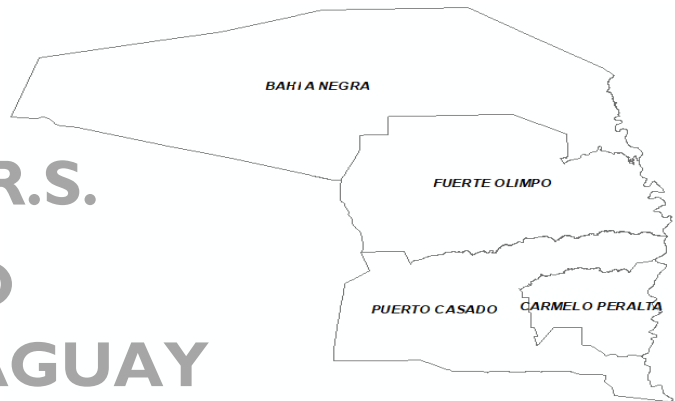
Descripción

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).

XVII 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



DIRECCIÓN DE VIGILANCIA Y RESPUESTA A
EMERGENCIAS EN SALUD PÚBLICA



TETÁ REKUÁI
GOBIERNO NACIONAL

Paraguái
Tetãguará
mba'e

Situación Epidemiológica

Departamento de Alto Paraguay

Actualización: SE 1 a SE 45. 02 de enero al 12 de noviembre de 2022

En el departamento de Alto Paraguay, las notificaciones de dengue suman un total de 106 notificaciones; 15 casos, 60 sospechosos y 31 descartados.

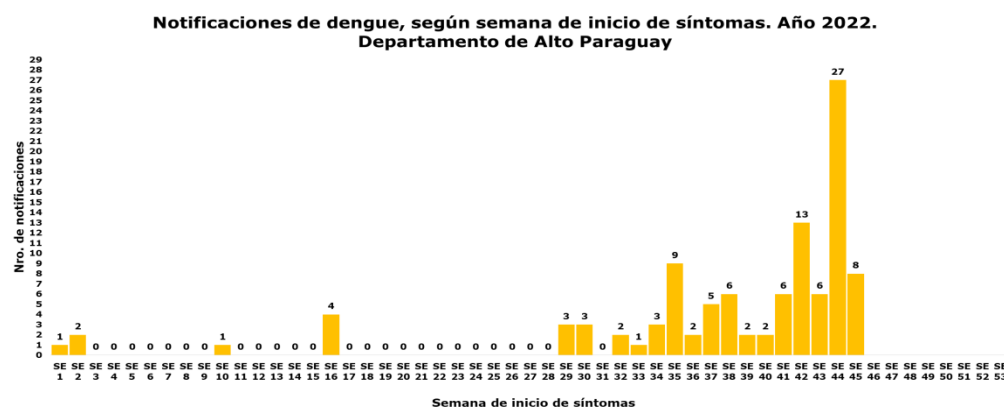
Los casos de dengue se conforman por: 11 confirmados por RT-PCR del LCSP y 4 probables.

En cuanto a las notificaciones de chikungunya, hasta el cierre de esta edición, no se registraron reportes. Por otro lado, se registró una notificación de zika, que fue descartado por el resultado del LCSP. *Tabla 1.*

Tabla 1: Arbovirosis. Resumen general.

DEPARTAMENTO DE ALTO PARAGUAY. AÑO 2022				
ARBOVIROSIS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS	TOTAL
DENGUE	15	60	31	106
CHIKUNGUNYA	0	0	0	0
ZIKA	0	0	1	1

Gráfico 1. Dengue. Número de notificaciones en el departamento de Alto Paraguay. SE 1 a la SE 45, año 2022.



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

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) fueron procedentes de 3 distritos. Los casos fueron procedentes de Fuerte Olimpo (8) y Carmelo Peralta (7). *Tabla 2.*

Chikungunya. No se registran notificaciones en ningún distrito

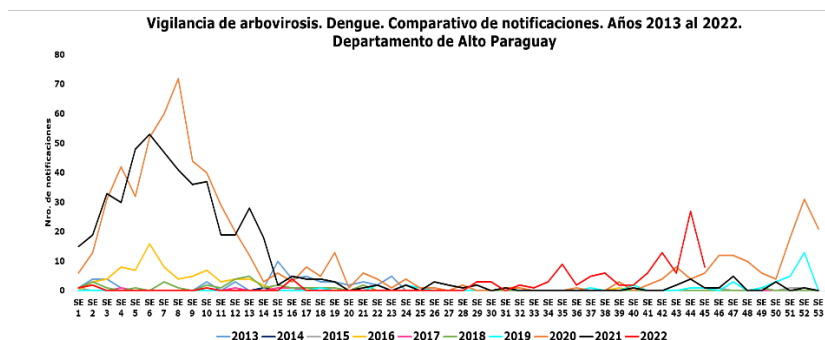
Zika. Se registró una notificación del distrito de Fuerte Olimpo, que fue descartado por resultado del LCSP.

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	8	40	23	71
2	Puerto Casado	0	2	6	8
3	Bahia Negra	0	0	0	0
4	Carmelo Peralta	7	18	2	27
TOTALES		15	60	31	106

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.

Gráfico 2. Comparativo de Notificaciones de los últimos 10 años. Alto Paraguay, 2013 al 2022.



Situación Epidemiológica

Departamento de Alto Paraguay

Circulación viral

En lo que va del año 2022, hasta el corte de esta edición, se identificó el serotipo DEN- 1, con circulación activa en los cascos urbanos de la Ciudad de Fuerte Olimpo y de la Ciudad de Carmelo Peralta.

Mapas

