

Boletín semanal de Arbovirosis

Año 2022

SE 1 a la SE 23 (2 de enero al 11 de junio)

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).

AMAMBAY

XIII R.S.



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



ELABORADO POR LA UNIDAD
EPIDEMIOLÓGICA REGIONAL

Epidemióloga Regional:

Ingrid Helena Gennaro Campos.

Colaboradores:

UED BELLA VISTA NORTE.
UED CAPITAN BADO.

Correo electrónico:

epidemiologia-uer13@hotmail.com

Unidad Epidemiológica

Regional: Décimo Tercera Región Sanitaria, departamento Amambay.

Oficina: Distrito Pedro J. Caballero

Tel: +595 962 320438

Situación Epidemiológica

Departamento de Amambay- XIII

definiciones epidemiológicas de caso, utilizados en este material.

Actualización: SE 1 a SE 23. 02 de enero al 11 de junio de 2022

En la Tabla 1 que corresponde a los datos a nivel departamental se registraron un total de **179 notificaciones** de arbovirosis de los cuales corresponden **176 notificaciones** de dengue y se distribuyen de la siguiente manera:

DENGUE: 60 casos de dengue; con identificación de DEN-1 procedentes de Capitán Bado (58) y PJC (2). Se clasificaron 12 casos de dengue como probables en Capitán Bado. Fueron descartadas 61 notificaciones y 58 continúan sospechosos.

CHIKUNGUNYA: 1 descartado. No se registran casos confirmados ni probables.

ZIKA: 2 descartados No se registran casos confirmados ni probables

El departamento de Amambay cuenta con 5 distritos, actualmente 2 distritos registran notificaciones de dengue. Los distritos de Bella Vista, Zanja Pyta y Karapa'i no hay registrado notificaciones al cierre del reporte. Tabla 2

Tabla 1: Arbovirosis. Resumen general.

DEPARTAMENTO DE AMAMBAY. AÑO 2022			
ARBOVIROSIS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
DENGUE	60	58	58
CHIKUNGUNYA	0	0	1
ZIKA	0	0	2
Totales	60	58	61

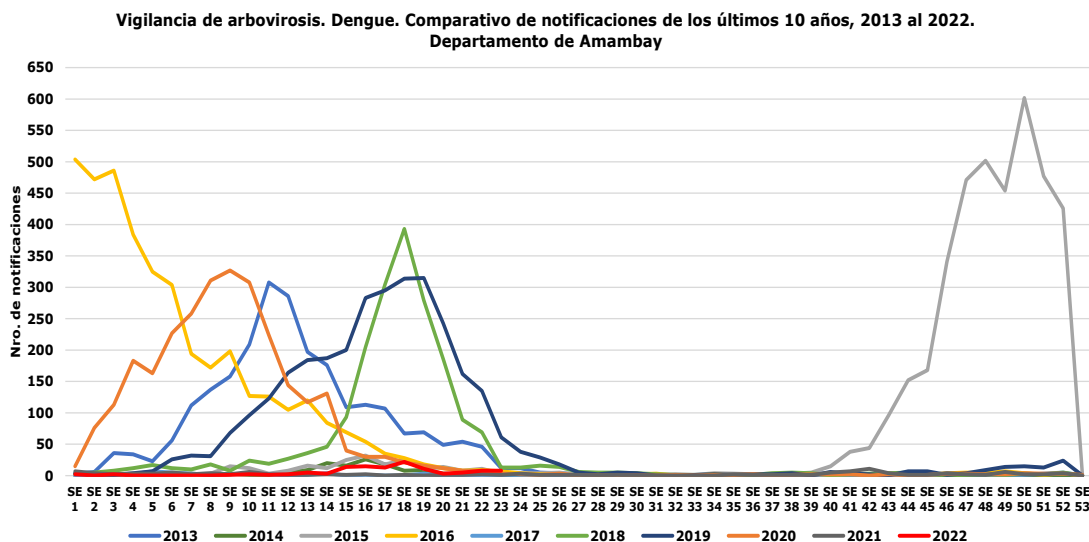
Tabla 2: Dengue. Distribución de notificaciones por distritos.

DEPARTAMENTO DE AMAMBAY. AÑO 2022			
DISTRITOS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
PEDRO JUAN CABALLERO	2	24	23
CAPITAN BADO	58	31	29
BELLA VISTA	0	3	6
ZANJA PYTA	0	0	0
KARAPA'I	0	0	0
Totales	60	58	58

Situación Epidemiológica

Departamento de Amambay- XIII

Gráfico 3. Comparativo de notificaciones de los últimos 10 años. 2013 al 2022



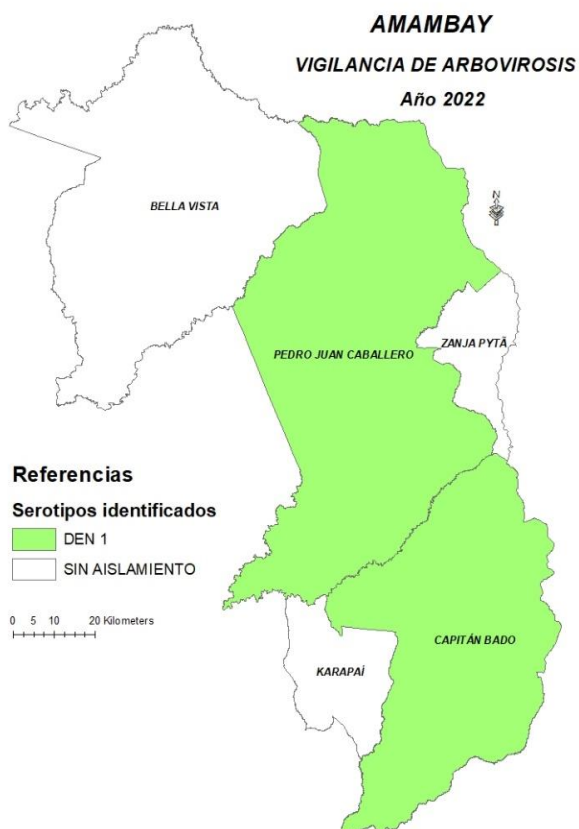
En este gráfico comparativo, se visualiza la tendencia y escenario epidemiológico actual en el departamento de Amambay, en relación al comportamiento de los años anteriores. Se incluyen las notificaciones de casos confirmados, probables y sospechosos registrados en el sistema de vigilancia en los últimos 10 años. El comparativo de la tendencia se encuentra por encima del año 2021 desde la SE 12.



Circulación viral

En la región de Amambay se identificó la circulación DEN-1 en el distrito de Pedro Juan Caballero y Capitán Bado. Los demás distritos sin aislamiento viral.

MAPA 1: vigilancia de dengue



Reseña del año 2021

Se registraron 148 notificaciones de arbovirosis:

- > 115 sospechosos
- > 32 descartados
- > 1 confirmado para dengue con identificación de DEN-2 en la SE 51, en un caso de nacionalidad brasileña, captado por el servicio del distrito de Pedro Juan Caballero.
- > 0 probables casos de dengue

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

