

Boletín semanal de Arbovirosis

Año 2022

SE 1 a la SE 36 (2 de enero al 10 de setiembre)

Descripción

Contenido



01. Situación epidemiológica

- > Dengue
- > Chikungunya
- > Zika

02. Tendencia de notificaciones

03. Circulación viral

04. Mapa

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

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.

Epidemióloga Regional:

Lic. Ada Ramírez

Correo electrónico:

vigilanciaepidemiologica03@gmail.com

Unidad Epidemiológica

Regional: Tercera Región Sanitaria, departamento de Cordillera

Oficina: Calle Antonio Parquet e/ Concepción, Distrito Caacupé

Tel: +595 0511 242700



DIRECCIÓN DE VIGILANCIA Y RESPUESTA A EMERGENCIAS EN SALUD PÚBLICA



TESÁI HA TEKO PORÁVE Mborokha Ministerio de SALUD PÚBLICA Y BIENESTAR SOCIAL

TETÁ REKUÁI GOBIERNO NACIONAL

Paraguái tetãguará mbáv'e

Situación Epidemiológica

Departamento de Cordillera

Actualización: SE 1 a SE 36. 02 de enero al 10 de setiembre del 2022

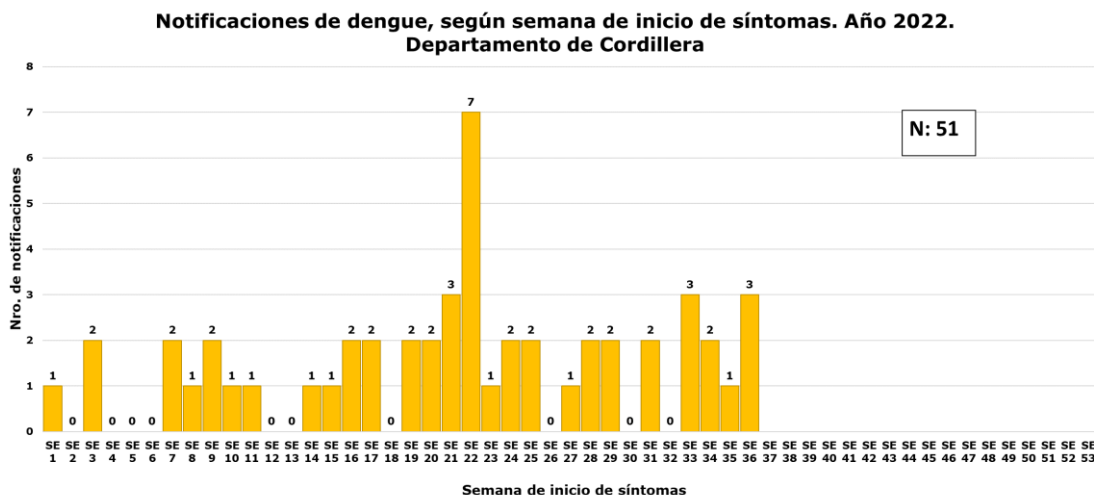
En el departamento de Cordillera, las notificaciones de dengue suman 90, de los cuales, uno (1) clasificado como caso probable Dengue, fueron descartados 39 por laboratorio y continúan sospechosos 50. No se registraron casos confirmados de dengue. En cuanto a las notificaciones de chikungunya, se encuentran sospechosos 7 se descartaron 8 casos, de los 15 notificados, con relación a zika continúan sospechosos 1, fueron descartados 14 hasta el cierre de esta edición. *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 CORDILLERA. AÑO 2022				
ARBOVIROSIS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS	TOTAL
DENGUE	1	50	39	90
CHIKUNGUNYA	0	7	8	15
ZIKA	0	1	14	15

Gráfico 1. Dengue. Número de notificaciones en el departamento de Cordillera. SE 1 a la SE 35, año 2022.



Situación Epidemiológica

Departamento de Cordillera

Distribución geográfica de las arbovirosis

Dengue. Cordillera cuenta con 20 distritos; y las notificaciones (confirmados, probables y sospechosos) de dengue, fueron procedentes de 13 distritos. *Tabla 2*

Chikungunya. Fue descartado 8 caso sospechoso de Chikungunya y 7 caso se encuentra como sospechoso de los distritos de Caacupé, Atyra, Arroyos y Esteros, Caraguatay, Emboscada y Primero de Marzo de los 14 notificados.

Zika. Caso sospechoso 1 en el distrito de: Eusebio Ayala, descartado 14 de los 15 notificados. *Tabla 3 y 4*

Tabla 2: Dengue. Distribución de notificaciones por distritos.

DEPARTAMENTO DE CORDILLERA. AÑO 2022					
DISTRITOS		CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS	TOTAL
1	Caacupé	0	19	8	27
2	Altos	0	3	8	11
3	Arroyos y Esteros	0	3	1	4
4	Atyrá	0	4	2	6
5	Caraguatay	0	3	1	4
6	Emboscada	0	6	4	10
7	Eusebio Ayala	0	1	1	2
8	Isla Pucú	0	0	0	0
9	Itacurubí de la Cordillera	0	2	0	2
10	Juan de Mena	0	0	1	1
11	Loma Grande	0	1	3	4
12	Mbcayaty del Yhaguy	0	0	0	0
13	Nueva Colombia	0	0	2	2
14	Piribebuy	1	4	4	9
15	Primero de Marzo	0	1	0	1
16	San Bernardino	0	0	1	1
17	Santa Elena	0	1	0	1
18	Tobatí	0	0	2	2
19	Valenzuela	0	2	0	2
20	San José Obrero	0	0	1	1
TOTALES		1	50	39	90



Situación Epidemiológica

Departamento de Cordillera

Tabla 3: Chikungunya. Distribución de notificaciones por distritos

DEPARTAMENTO DE CORDILLERA. AÑO 2022					
DISTRITOS		CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS	TOTAL
1	ARROYOS Y ESTEROS	0	1		1
2	ATYRA	0	1		1
3	CAACUPE	0	2	3	5
4	CARAGUATAY	0	1		1
5	EMBOSCADA	0	1		1
6	PIRIBEBUY	0		2	2
7	PRIMERO DE MARZO	0	1		
8	TOBATI	0		1	
9	VALENZUELA	0		2	2
TOTAL		0	7	8	15

Tabla 4: Zika. Distribución de notificaciones por distritos

DEPARTAMENTO DE CORDILLERA. AÑO 2022					
DISTRITOS		CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS	TOTAL
1	ARROYOS Y ESTEROS	0		1	1
2	ATYRA	0		1	1
3	CAACUPE	0		4	4
4	CARAGUATAY	0		1	1
5	EMBOSCADA	0		1	1
6	EUSEBIO AYALA	0	1		1
7	PIRIBEBUY			2	
8	PRIMERO DE MARZO			1	1
9	TOBATI	0		1	1
10	VALENZUELA	0		2	2
TOTAL		0	1	14	15

Situación Epidemiológica

Departamento de Cordillera

Tendencia de notificaciones

El gráfico 2, muestra el comparativo de la tendencia de notificaciones del departamento de Cordillera, 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. En el gráfico 3, muestra comparativa de la tendencia de notificaciones de los últimos dos años, 2021 y 2022, excluyendo los descartados

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

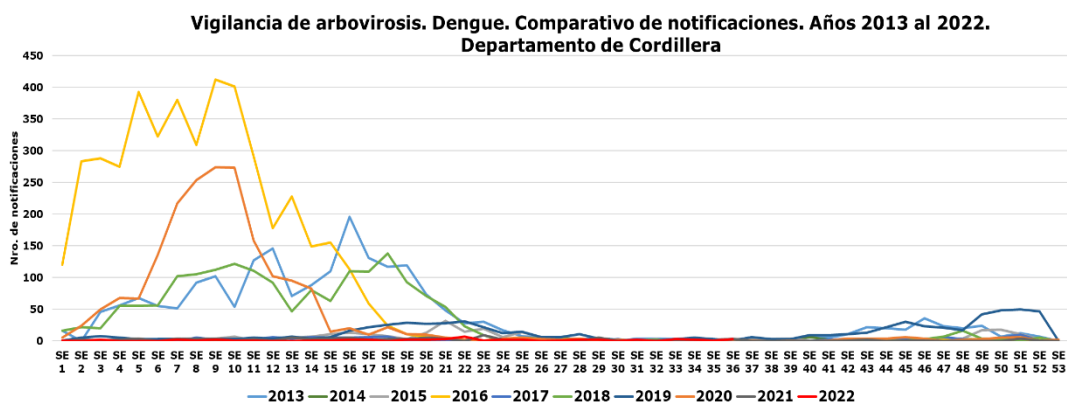
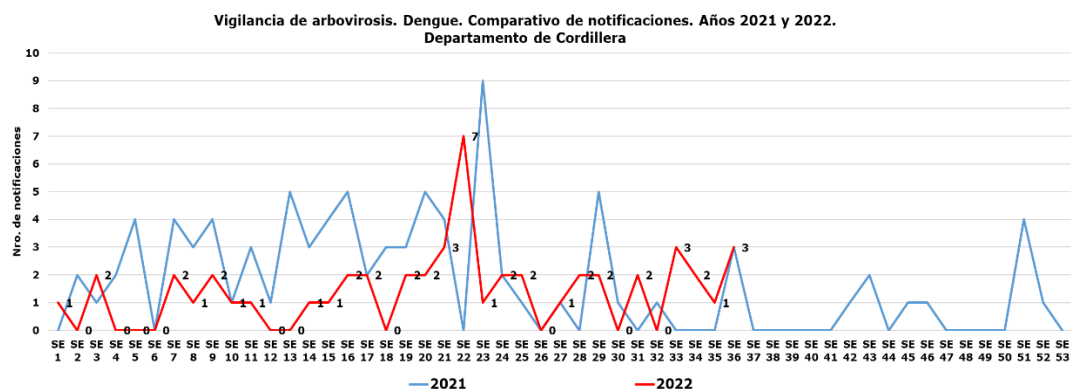


Gráfico 3. Comparativo de notificaciones de los últimos 2 años. Cordillera, 2021 y 2022



DIRECCIÓN DE VIGILANCIA Y RESPUESTA A EMERGENCIAS EN SALUD PÚBLICA



TETÁ REKUÁI
GOBIERNO NACIONAL

Paraguái
tehyguará
mba'e

Situación Epidemiológica

Departamento de Cordillera

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. Sin embargo, se captó un caso probable de dengue en la SE 1 del distrito de Piribebuy.

Mapa 1. Distribución geográfica de arbovirosis

