

BOLETIN SEMANAL

ARBOVIROSIS

I REGION SANITARIA - 2023

SE 21/2023 (del 1/01 al 27- 05- 2023)

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.

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 EPIDEMIOLOGICA REGIONAL

Epidemiólogo Regional:

Lic. Luciana Echeverría

Correo electrónico:

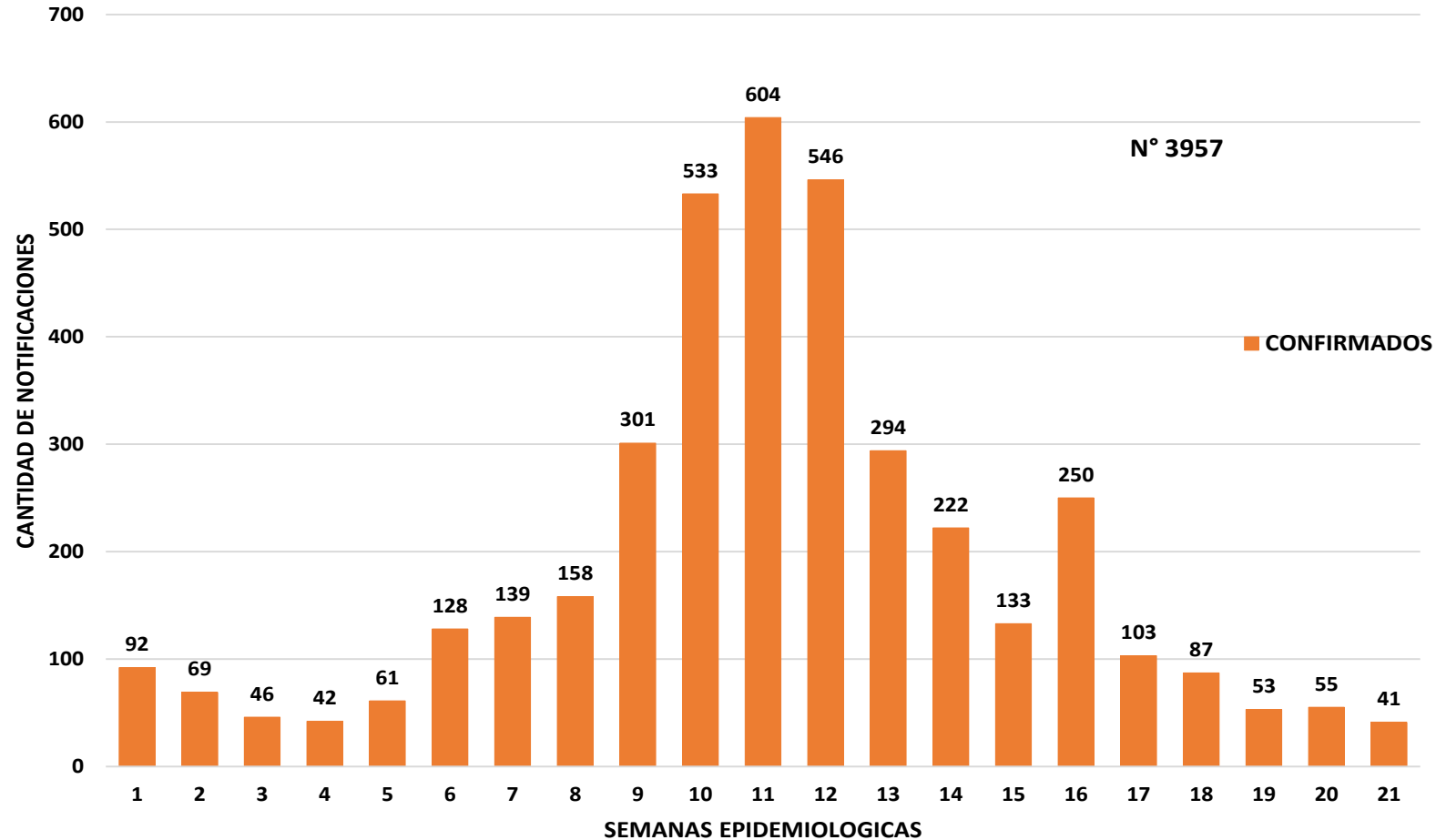
uerconcepcion@Gmail.com

Unidad Epidemiológica Regional: Primera Región Sanitaria, Concepción.

Oficina: Concepción

GRAFICO 1. CURVA DE NOTIFICACIONES. SE 1 A SE 21 DEL 2023 I REGION SANITARIA

El grafico nos muestra la cantidad de notificaciones de arbovirosis, entre la semana 10 a 12 la mayor cantidad de notificaciones.



Fuente: Base de datos del Sistema Arbovirosis V2. Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales-DIVET-DGVS.

TABLA 1. ARBOVIROSIS – ULTIMAS TRES SEMANAS (SE 19, 20 Y 21/2023)

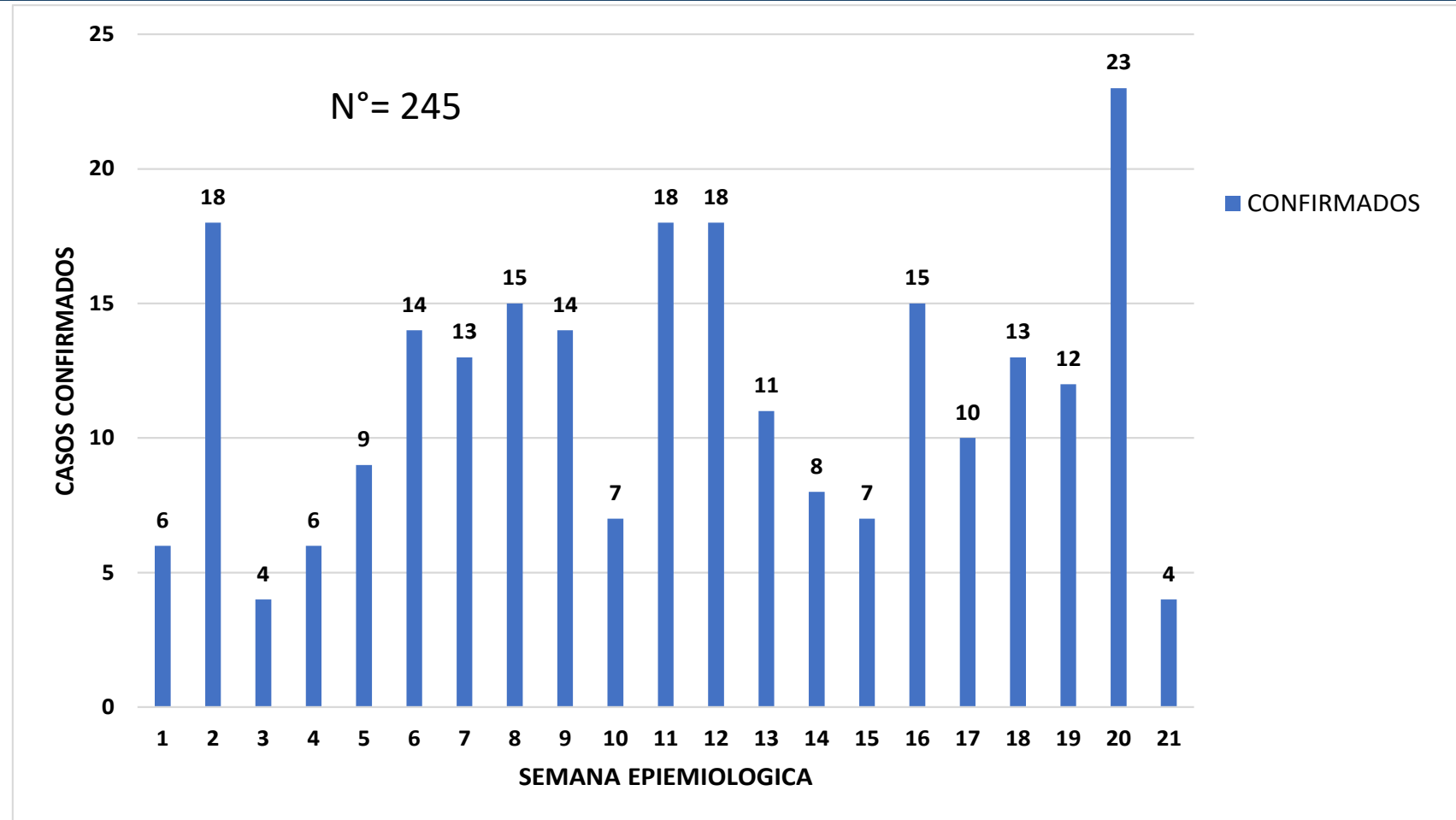
CLASIFICACION	AÑO 2023			TOTAL
	SE 19	SE 20	SE 21	
REGISTROS DE ARBOVIROSIS	40	51	24	115
NOTIFICACIONES	78	87	47	189
CASOS DE DENGUE	12	23	4	39
CASOS DE CHIKUNGUNYA	28	28	20	76
CASOS DE ZICA	0	0	0	0
DESCARTADOS PARA ARBOVIROSIS	25	32	6	63
SOSPECHOSOS PARA ARBOVIROSIS	24	17	41	82

En el departamento de Concepción, se han registrado 115 notificaciones de arbovirosis en las últimas tres semanas. Se registraron 39 casos confirmados de dengue y 76 casos confirmados de chikungunya. Aun no se registró casos confirmados de zika.



GRAFICO 2. NUMERO TOTAL DE CASOS DE DENGUE DE LA SE 1 A LA SE 21/2023 I REGION SANITARIA

En el grafico 2 se observa los registros de notificaciones de arbovirosis y 245 casos confirmados de dengue, en la SE 11 y 12 se observa el mayor número de casos confirmados.



Fuente: Base de datos del Sistema Arbovirosis V2. Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales-DIVET-DGVS.

TABLA 2. NUMERO TOTAL DE CASOS DE DENGUE DE LA SE 1 A LA SE 21/2023 POR DISTRITO DE RESIDENCIA

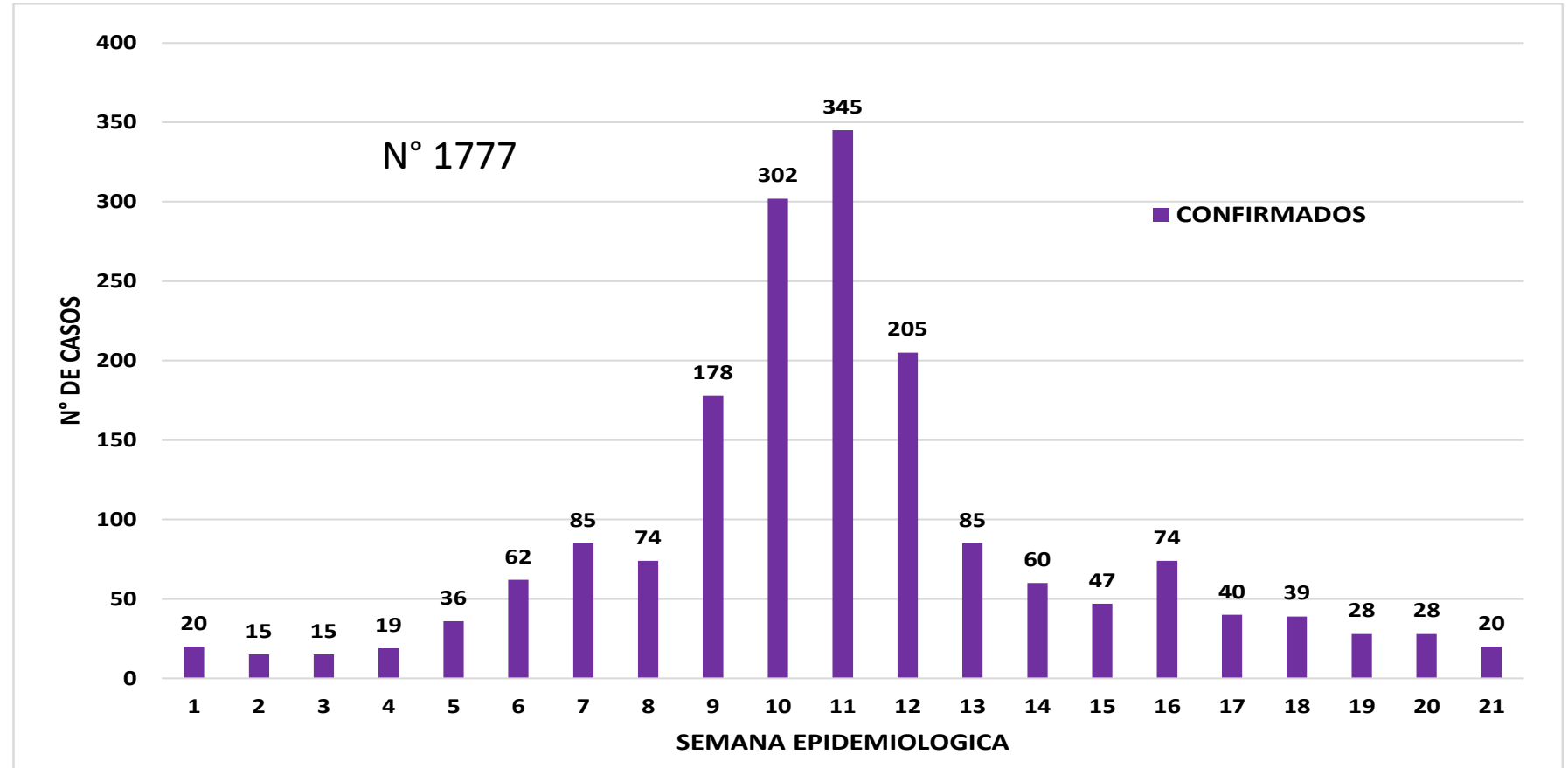
I REGION SANITARIA

Los casos confirmados de dengue son del Distrito de Concepción 184 casos, San Lázaro 26 casos, Sgto. José F. López con 13 casos, San Alfredo, 7 casos, Horqueta con 6 casos, Belén, Loreto, E Yby Yau 2 casos y Arroyito 1 caso confirmado. El virus circulante es del serotipo DEN-1 en todos los distritos que tienen casos de Dengue, en el Distrito de Concepcion e Yby Yau hay co circulación de serotipos DEN 1 y DEN 2.

<u>DISTRITOS</u>	<u>CASOS DENGUE</u>	<u>DEN-1</u>	<u>DEN-2</u>
CONCEPCION	121	60	3
SAN LAZARO	17	9	
SGTO JOSE F. LOPEZ	12	1	
SAN ALFREDO	4	3	
LORETO	2		
BELEN	2	1	
HORQUETA	5	1	
ARROYITO			1
YBY YAU		1	1
TOTAL	137	67	4

GRAFICO 3. NUMERO TOTAL DE CASOS DE CHIKUNGUYA DE LA SE 1 A LA SE 21/2023 I REGION SANITARIA

En el grafico 2 nos muestra las notificaciones de arbovirosis, que en la SE 11 se tuvo el mayor numero de casos confirmados 345 casos de chikungunya.



Fuente: Base de datos del Sistema Arbovirosis V2. Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales-DIVET-DGVS.

TABLA 3. NUMERO TOTAL DE CASOS DE CHIKUNGUYA DE LA SE 1 A LA SE 21/2023 POR DISTRITO DE RESIDENCIA

I REGION SANITARIA

DISTRITOS	CASOS CHIKU
CONCEPCION	1236
HORQUETA	308
LORETO	49
BELEN	29
YVY YAU	13
SGTO JOSE FELIX LOPEZ	10
SAN LAZARO	10
AZOTEY	3
SAN ALFREDO	1
ARROYITO	1
SAN CARLOS	1
PASO BARRETO	1
TOTAL	1709

Los casos confirmados de Chikungunya distribuidos en los distritos de Concepción, 1236 casos, Horqueta, 308 casos, Loreto, 49 casos, Belén 29 casos, Yby Yau 13 casos, Sgto José F. López, San Lázaro 10 casos, Arroyito, Azotey, Paso Barreto, San Alfredo y San Carlos 1 caso respectivamente.

Fuente: Base de datos del Sistema Arbovirosis V2. Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales-DIVET-DGVS.