

BOLETIN SEMANAL

ARBOVIROSIS

XVI REGION SANITARIA-BOQUERON

SE 23/2023 (del 04/06 al 10/06 del 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. Hugo Daniel Paredes Núñez

Correo electrónico:

uerxvirsboqueron@outlook.es

Unidad Epidemiológica Regional: Décimo Sexta
Región Sanitaria, Boquerón.

Oficina: Mariscal Estigarribia

GRAFICO 1. CURVA DE NOTIFICACIONES. SE 1 A SE 23 DEL 2023 XVI REGION SANITARIA

Como se puede observar la curva de notificaciones presenta leves aumentos en las SE 5 y 6, posteriormente en las SE 10, 11, 12 y 13. El pico mas alto de notificaciones se observa en la SE 16 con un posterior y marcado descenso.

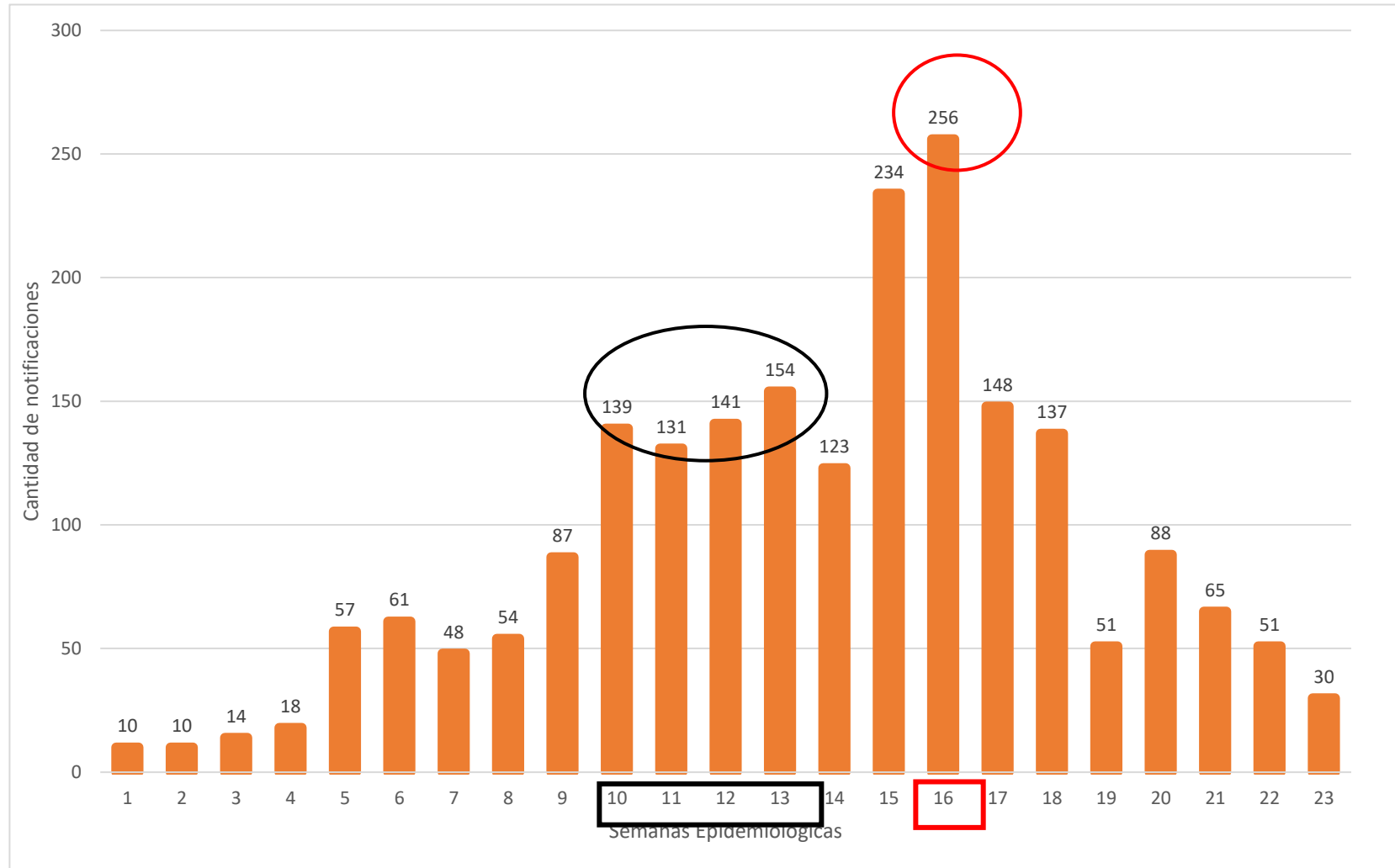
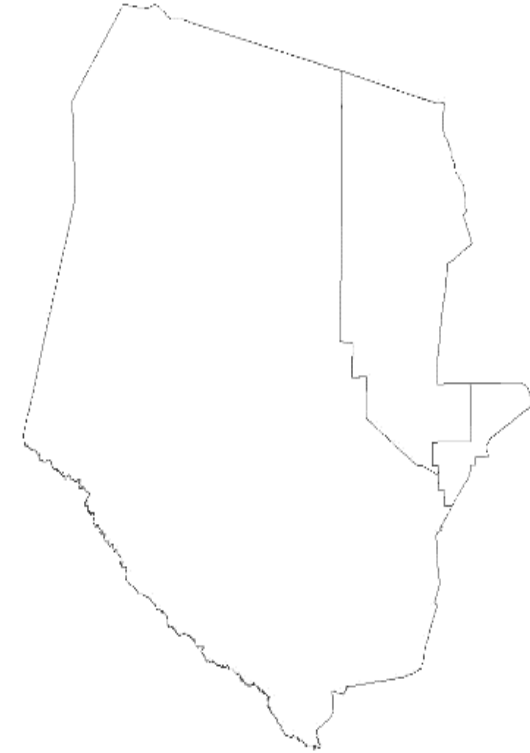


TABLA 1. ARBOVIROSIS – ULTIMAS TRES SEMANAS (SE 21, 22 Y 23/2023)

CLASIFICACION	AÑO 2023			TOTAL
	SE 21	SE 22	SE 23	
NOTIFICACIONES	65	51	30	146
CASOS DE DENGUE	40	21	0	61
CASOS DE CHIKUNGUNYA	8	2	1	11
CASOS DE ZIKA	0	0	0	0
DESCARTADOS PARA ARBOVIROSIS	27	14	2	43
SOSPECHOSOS PARA ARBOVIROSIS	17	28	29	74



Se observa un descenso de las notificaciones desde la SE 22, lo mismo ocurre con los casos de Dengue y Chikungunya; hasta la fecha NO CONTAMOS CON NOTIFICACIONES NI CASOS DE ZIKA EN EL DEPARTAMENTO.

GRAFICO 2. NUMERO TOTAL DE CASOS DE DENGUE DE LA SE 1 A LA SE 23/2023 XVI REGION SANITARIA

Al igual que las notificaciones se observan pequeños picos de aumento, pero el mas alto lo tenemos en la SE 16. Hasta la SE 23 (semana con datos parciales) tenemos un total de 1066 casos.

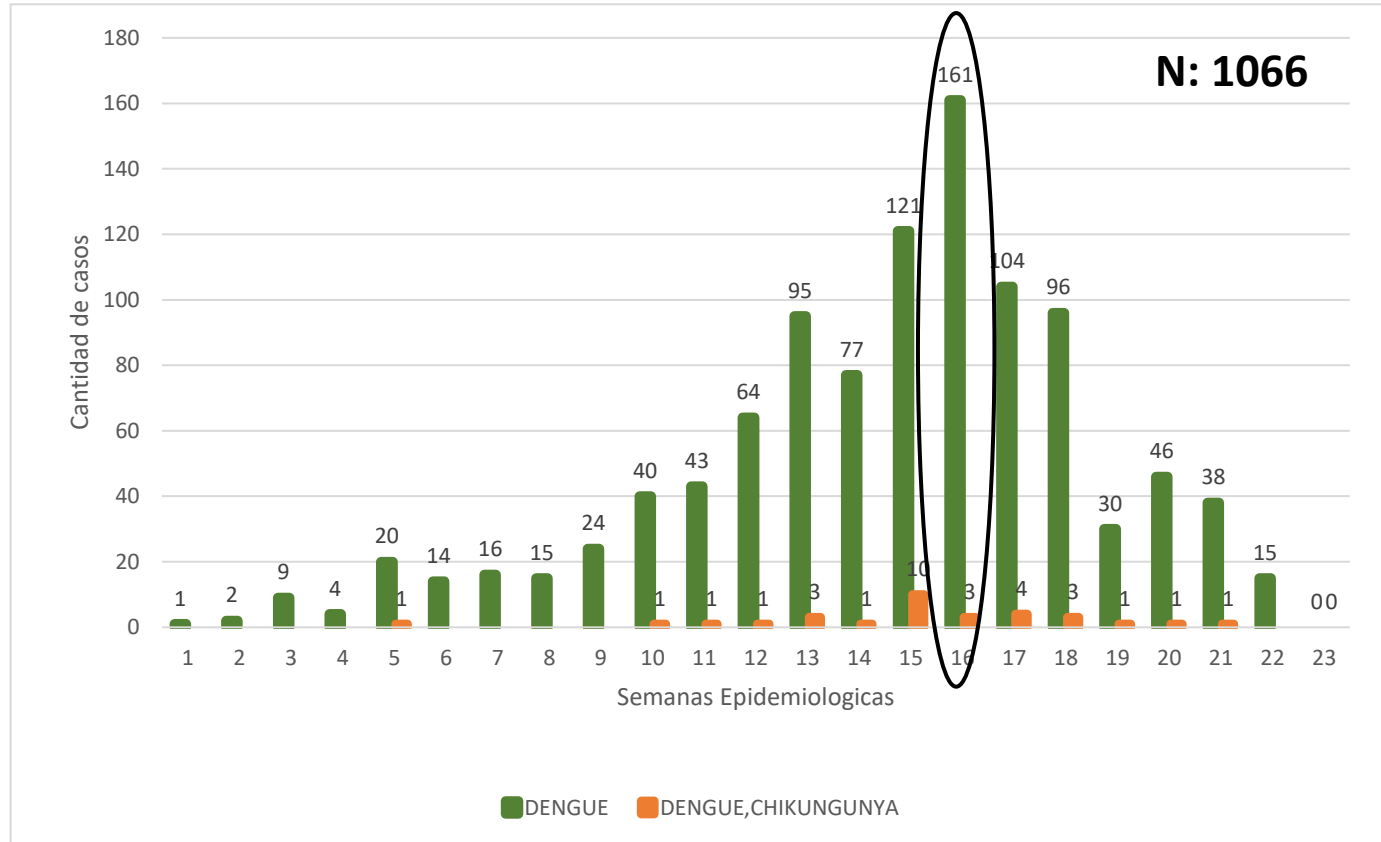


TABLA 2. NUMERO TOTAL DE CASOS DE DENGUE DE LA SE 1 A LA SE 23/2023 POR DISTRITO DE RESIDENCIA XVI REGION SANITARIA

DISTRITO	DENGUE	DENGUE,CHIKUNGUNYA	TOTAL
LOMA PLATA	691	20	711
MARISCAL ESTIGARRIBIA	263	10	273
FILADELFIA	81	1	82
TOTAL	1035	31	1066

Los distritos con mayor cantidad de casos son Loma Plata y Mariscal.

**TABLA 3. TASA DE INCIDENCIA DE CASOS DE DENGUE DE LA SE 1 A LA SE 23/2023 POR DISTRITO DE RESIDENCIA
XVI REGION SANITARIA**

DISTRITOS	INCIDENCIA
LOMA PLATA	387
MARISCAL ESTIGARRIBIA	87
FILADELFIA	39
BOQUERON	151

Los distritos con mayor incidencia de casos son Loma Plata y Mariscal Estigarribia, se observa en el departamento una incidencia de 151 casos de Dengue por cada 10.000 habitantes

GRAFICO 3. NUMERO TOTAL DE CASOS DE CHIKUNGUYA DE LA SE 1 A LA SE 23/2023 XVI REGION SANITARIA BOQUERON

Observamos un aumento de los casos en la SE9 hasta la 12, mostrándose un descenso brusco que vuelve a tener su pico mas alto en la SE15

Hasta la SE23 (semana con datos parciales) tenemos un total de 546 casos.

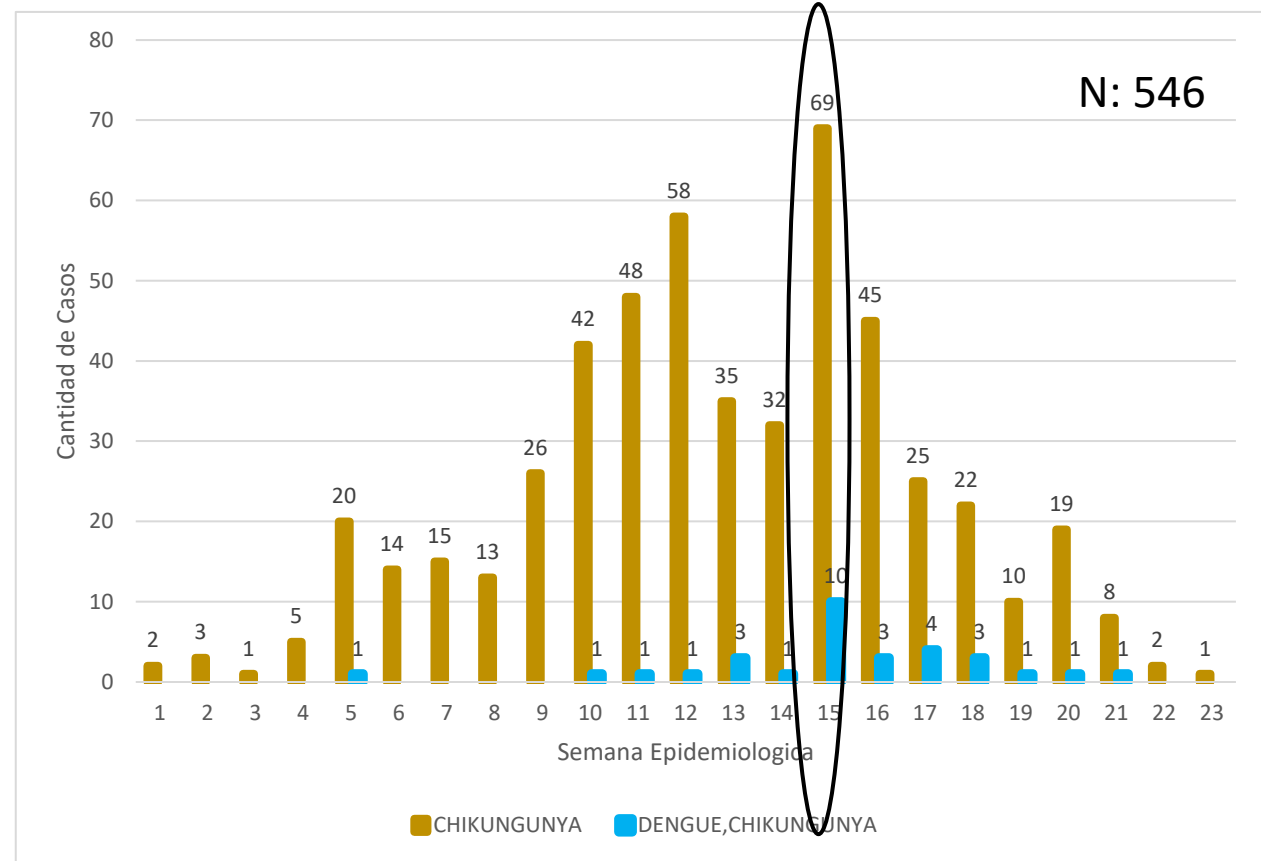


TABLA 4. NUMERO TOTAL DE CASOS DE CHIKUNGUNYA DE LA SE 1 A LA SE 23/2023 POR DISTRITO DE RESIDENCIA

DISTRITO	CHIKUNGUNYA	DENGUE,CHIKUNGUNYA	TOTAL
MARISCAL ESTIGARRIBIA	345	10	355
LOMA PLATA	116	20	136
FILADELFIA	54	1	55
TOTAL	515	31	546

Al igual que los casos de Dengue, los distritos con mayor cantidad de casos de Chikungunya son Mariscal y Loma Plata.

**TABLA 5. TASA DE INCIDENCIA DE CASOS DE CHIKUNGUYA DE LA SE 1 A LA SE 23/2023 POR DISTRITO DE RESIDENCIA
XVI REGION SANITARIA BOQUERON**

DISTRITOS	INCIDENCIA
MARISCAL ESTIGARRIBIA	113
LOMA PLATA	74
FILADELFIA	26
BOQUERON	77

Los distritos con mayor incidencia de casos son Mariscal Estigarribia y Loma Plata, se observa en el departamento una incidencia de 77 casos de Chikungunya por cada 10.000 habitantes