

Boletín de Arbovirosis

Situación Epidemiológica - Año 2018

Actualización: SE 1 a la SE 45

En este Boletín se encuentra la información analizada de la Situación de las Arbovirosis en el departamento de Cordillera.

La fuente principal utilizada son los datos recibidos en la Dirección General de Vigilancia de la Salud a través de las informaciones aportadas por los servicios y/o unidades notificadoras de todo el territorio nacional.

Los datos se encuentran bajo constante modificación debido a los procesos de la Vigilancia de las Arbovirosis: Dengue, Chikungunya y Zika.

Para esta edición se utilizó como fuente principal la Base Nacional de Arbovirosis, de la Unidad de Gestión de Datos de la Dirección General de Vigilancia de la Salud con corte desde enero, SE 1 a la SE 45 del 2018.

Contenido	Pág.
Portada	1
Situación Epidemiológica	2-4
Circulación viral	5

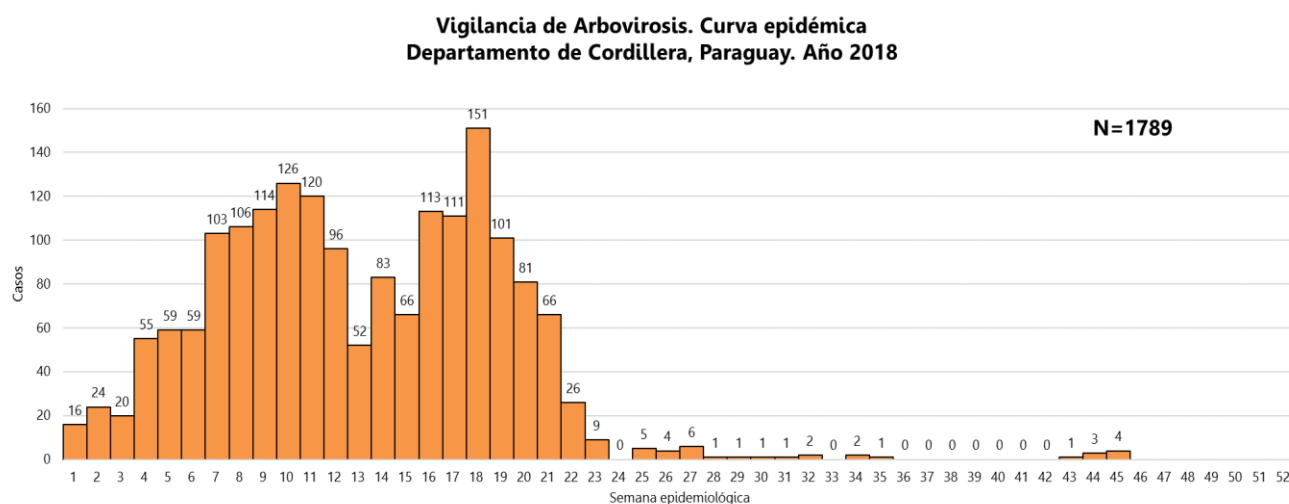
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social
Dirección General de Vigilancia de la Salud
Unidad Epidemiológica de Cordillera
Teléfono: (+595) 0511242700
Calle Antonio Parquet e/ Concepción

Epidemiólogo/a Regional: Lic. Ada Ramírez

Situación Epidemiológica

Desde la SE 1 (31/12/2017) a la SE 45 (10 de Noviembre) se registraron un total de 1789 notificaciones de Arbovirosis (dengue, chikungunya y zika).

Gráfico 1: Curva de notificaciones Cordillera, SE 1 a la SE 45. Año 2018



En la SE 18 de año 2018 se registraron 151 notificaciones de arbovirosis como pico máximo de la temporada, a partir de allí se observa un descenso sostenido de notificaciones hasta llegar a un corte de circulación por un periodo de siete semanas y desde la SE 43 se registran nuevamente notificaciones.

Datos totales

117 confirmado para dengue

294 probables para dengue

1378 sospechosos

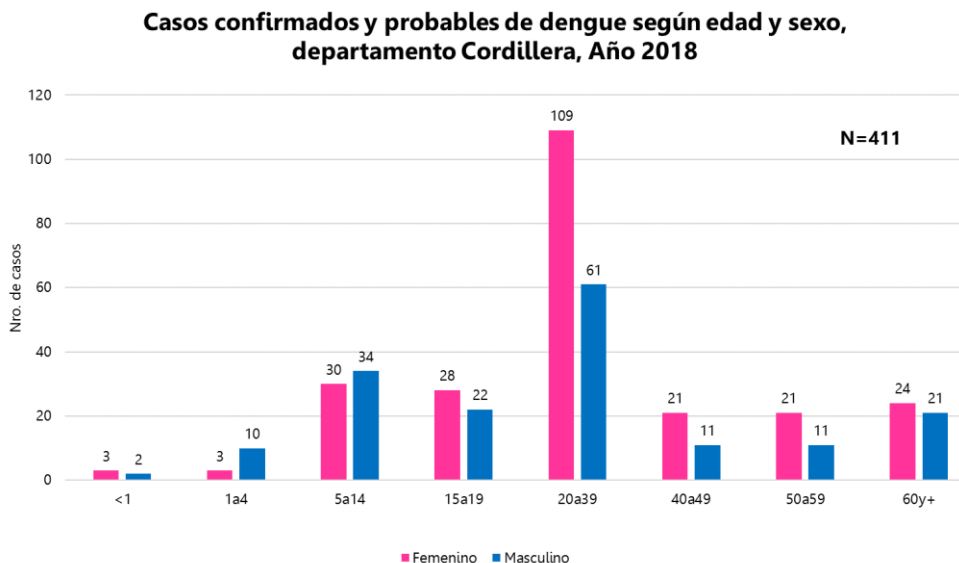
271 descartados

Tabla 1: Notificaciones y casos de Arbovirosis, departamento Cordillera, Año 2018

NOTIFICACIONES Y CASOS DE ARBOVIROSIS-DEPARTAMENTO CORDILLERA									
Ditritos del departamento Cordillera	DENGUE		CHIKUNGUNYA		ZIKA		NOTIFICACIONES		Total de conf. probables y sospechosos
	Confirmados	Probables	Confirmados	Probables	Confirmados	Probables	Sospechosos	Descartados	
CAACUPE	11	24					366	51	401
PIRIBEBUY	13	46					145	28	204
EMBOSCADA	11	37					150	26	198
ALTOS	25	27					95	44	147
EUSEBIO AYALA	17	19					122	24	158
CARAGUATAY	3	25					107	15	135
TOBATI	6	30					73	18	109
SAN BERNARDINO	10	20					56	17	86
ARROYOS Y ESTEROS	7	13					52	13	72
ATYRA	1	11					64	6	76
ITACURUBI DE LA CORDILLERA	3	13					28	3	44
NUEVA COLOMBIA	4	7					24	10	35
ISLA PUCU	1	6					27	1	34
LOMA GRANDE	3						20	6	23
VALENZUELA	1	5					13	1	19
SAN JOSE OBRERO	1	4					8	1	13
SANTA ELENA		5					6	3	11
MBOCAYATY DEL YHAGUY							9	3	9
TRO DE MARZO		1					8	1	9
JUAN DE MENA		1					5		6
TOTALES	117	294	0	0	0	0	1.378	271	1.789

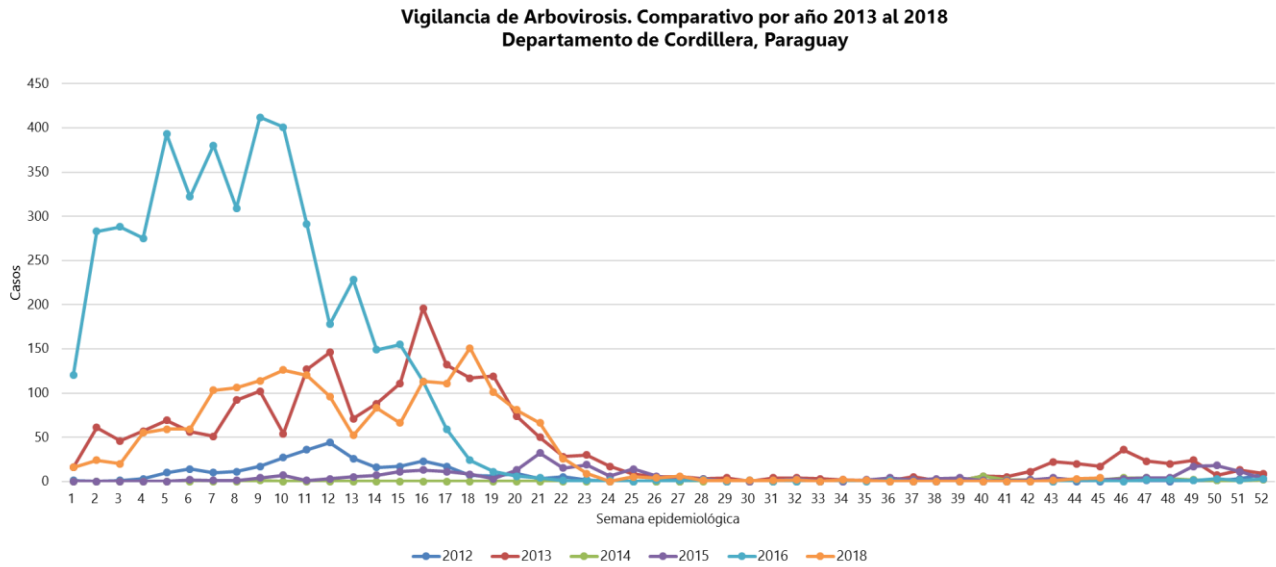
En la SE 27 se registró el último caso de dengue confirmado en la ciudad de Nueva Colombia. En el departamento de Cordillera no se confirmaron casos de zika o chikungunya en lo que va del año.

Gráfico 2: Confirmados y probables de dengue según edad y sexo, departamento Cordillera, Año 2018



El grupo de edad más afectado es el de 20 a 39 años, con predominio del sexo femenino, le sigue el grupo de 5 a 14 años con predominio del sexo masculino.

Gráfico 3: Comparativo de años anteriores. Desde el 2012 al 2018. Cordillera



En lo que va del año se puede observar que desde la SE 1 a la 21 un incremento de hasta 150 notificaciones en la tendencia en la vigilancia de las arbovirosis para luego mantener un descenso sostenido y al mismo corte de la SE 45 y relación a años anteriores se encuentra dentro de lo esperado.

Circulación viral

Se identificó la circulación de DEN- 1 en los siguientes distritos: Caacupe, Piribebuy, Emboscada, Altos, Eusebio Ayala, Caraguatay, Tobati, San Bernardino, Arroyos y Esteros, Atyra, Itacurubi de la Cordillera, Nueva Colombia, Isla Pucu, Loma Grande, Valenzuela, San José Obrero.

Último caso confirmado se registró en el distrito de Nueva Colombia la SE 27.

Mapa 1: Distribución geográfica de los casos confirmados por distrito, departamento Cordillera. Año 2018

