



Boletín de Arbovirosis

Situación Epidemiológica - Año 2018

Actualización: SE 1 a la SE 38

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 38 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

Tercera Región Sanitaria _ Unidad Epidemiológica de Cordillera Año 2018

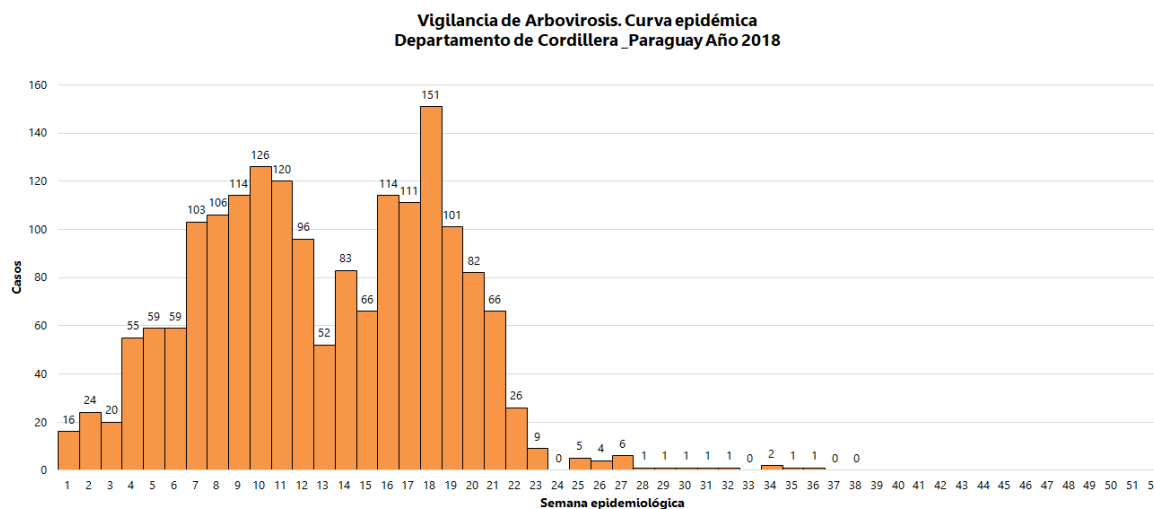
Situación Epidemiológica

Desde la SE 1 (31/12/2017) a la SE 38 (22/09/2019) se registraron un total de **1783 notificaciones de Arbovirosis** (dengue, chikungunya y zika).

El grupo de edad más afectado es el de 20 a 39 años, con predominio del sexo femenino.

En la SE 18 del 2018, se registró el pico máximo de notificaciones de Arbovirosis, posteriormente, desde la SE 21 se observa un descenso, registrándose menos de 10 notificaciones por semana desde la SE 23.

Gráfico 1: Curva de notificaciones Cordillera - SE 1 a la SE 38. Año 2018



Datos totales

117 confirmado para dengue

258 probables para dengue

1408 sospechosos totales de arbovirosis

256 descartados totales de arbovirosis

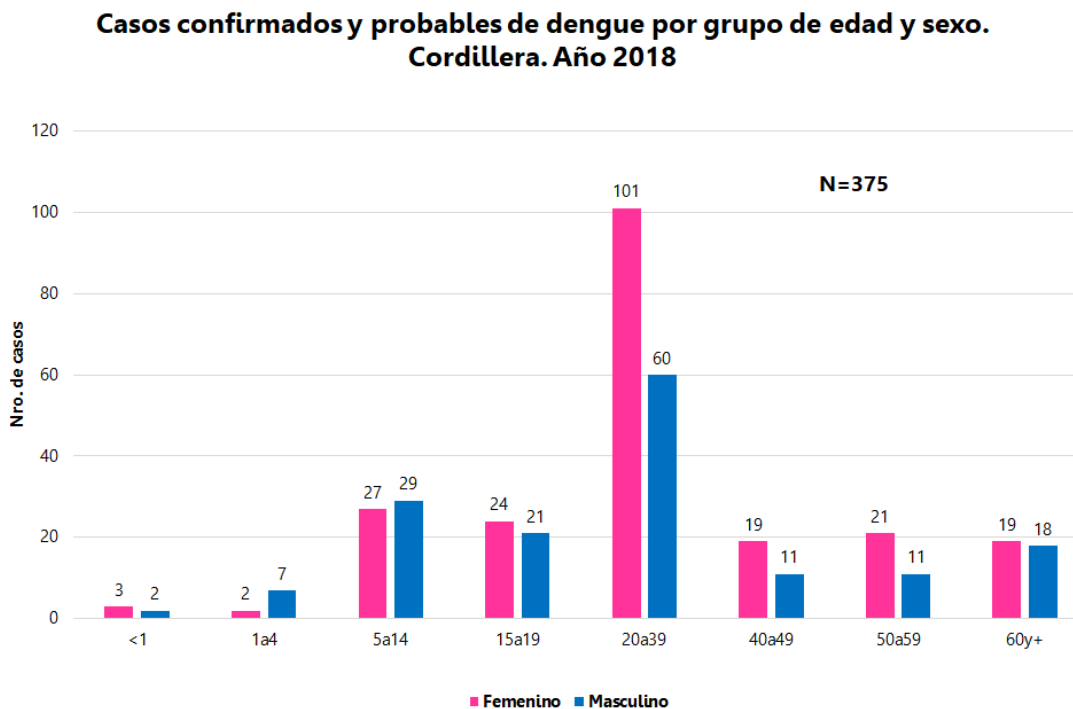
No se registran confirmados de zika y chikungunya

Tercera Región Sanitaria _ Unidad Epidemiológica de Cordillera Año 2018

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	13					375	50	399
PIRIBEBUY	13	45					146	26	204
EMBOSCADA	11	36					149	25	196
ALTOS	25	27					95	38	147
EUSEBIO AYALA	17	14					128	24	159
CARAGUATAY	3	23					108	15	134
TOBATI	6	27					76	17	109
SAN BERNARDINO	10	18					58	16	86
ARROYOS Y ESTEROS	7	12					53	13	72
ATYRA	1	6					70	5	77
ITACURUBI DE LA CORDILLERA	3	12					27	3	42
NUEVA COLOMBIA	4	6					24	8	34
ISLA PUCU	1	5					28	1	34
LOMA GRANDE	3						20	6	23
VALENZUELA	1	4					14	1	19
SAN JOSE OBRERO	1	3					9	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	258	0	0	0	0	1.408	256	1.783

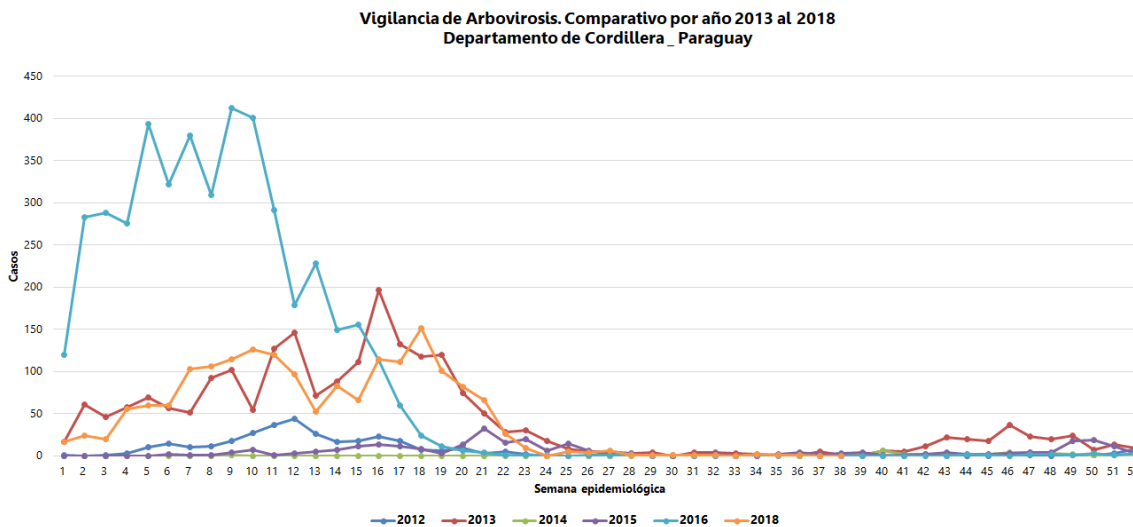
Gráfico 2: Confirmados y probables de dengue según edad y sexo, departamento Cordillera -Año 2018



El grupo de edad más afectado es el de 20 a 39 años, con predominio del sexo femenino.

Tercera Región Sanitaria _ Unidad Epidemiológica de Cordillera Año 2018

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



En la SE 18 de año 2018 se registraron 151 notificaciones de Arbovirosis, posteriormente desde la SE 21 se observa un descenso en la notificación de casos sospechosos, comportamiento esperado para la época del año comparado con el histórico.

Tercera Región Sanitaria _ Unidad Epidemiológica de Cordillera Año 2018

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-Cordillera-Año 2018

